PATENT ARSTDAGE COPY ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-162652

(43)Date of publication of application: 07.06.2002

(51)Int.CI.

G02F 1/167 G02F 1/17

(21)Application number: 2001-018340

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

26.01.2001

(72)Inventor: HAYASHI NAOYUKI

SARUWATARI NORIO **TAKAHASHI TORU OZAKI MITSUO FUKUDA MAKOTO**

TAKEI FUMIO

TAKEZAWA SATOSHI

(30)Priority

Priority number: 2000022217

Priority date : 31.01.2000

Priority country: JP

2000114024 2000177368 14.04.2000 13.06.2000

JP

2000277100

12.09.2000

JP

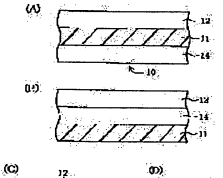
JP

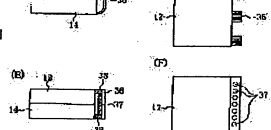
(54) SHEET-LIKE DISPLAY DEVICE, RESIN SPHERICAL BODY AND MICROCAPSULE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sheet-like display device of a large size and thin type with which the form of use truly like that of paper can be realized, to provide a resin spherical body consisting of two hemispheres manufacturable by a simple method of manufacturing and a microcapusle containing electrophoretic particles manufacturable by a simple method of manufacturing.

SOLUTION: The sheet-like display device 10 is constituted (c) by integrally molding a sheet-like display function layer 12 and at least one layer 14 containing elements for functioning this layer. The resin spherical body consists of a first segment and second segment to divide the spherical body to two. The absolute value of the difference between the solubility parameters d1 and d2 of the resins respectively constituting the first and second segments is |d1-d2|≥0.2. The grain size of the migration particle-containing core in the shell of the resin is 10 to 200 μ m and the circumferential length of the capsules with





respect to the Martin's diameter T of the capsule is in a range of $(4.1 \times T) \le L \le (20.1 \times T)$.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-162652 (P2002-162652A)

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(51) Int.Cl. 7 G 0 2 F 1/167

1/17

識別記号

F I G O 2 F 1/167 テーマコード(参考)

1/17

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 40 頁)

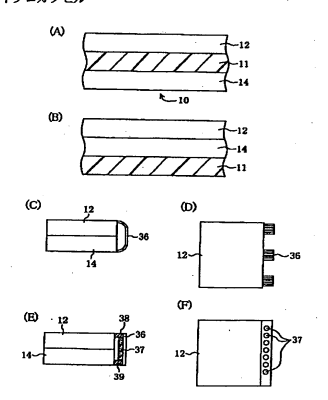
(21)出願番号	特願2001-18340(P2001-18340)	(71)出願人	000005223
(22)出願日	平成13年1月26日(2001.1.26)		富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先權主張国 (31) 優先權主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特願2000-22217(P2000-22217) 平成12年1月31日(2000.1.31) 日本(JP) 特願2000-114024(P2000-114024) 平成12年4月14日(2000.4.14) 日本(JP) 特願2000-177368(P2000-177368) 平成12年6月13日(2000.6.13) 日本(JP)	(72)発明者 (72)発明者 (74)代理人	林 直之 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 猿渡 紀男 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 100091340 井理士 髙橋 敬四郎
(and betackers the first	нт (#1/	·	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 シート状表示装置、樹脂球状体、及びマイクロカブセル

(57)【要約】

【課題】真に紙のような使用形態を実現できる大型で薄型のシート状表示装置の提供、簡単な製造方法で製造できる二つの半球からなる樹脂球状体の提供、及び簡単な製造方法で製造できる電気泳動粒子含有マイクロカプセルの提供。

【解決手段】シート状表示装置10は、シート状表示機能層12と、この層を機能させるための素子を含む少なくとも1つの層14とを、一体に成形して構成される。樹脂球状体は、球状体を二つに分ける第一の部分と第二の部分からなり、第一及び第二の部分をそれぞれ構成する樹脂の溶解度パラメータ δ_1 、 δ_2 の差の絶対値 $\mid \delta_1 - \delta_2 \mid \geq 0$. 2 である。泳動粒子含有マイクロカプセルは、樹脂のシェル中の泳動粒子含有コアの粒径が $10 \sim 200$ μ mで、且つカプセルのマーチン径下に対しカプセルの周囲長Lが $(4.1 \times T) \leq L \leq (20.1 \times T)$ の範囲にある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フレキシブルなシート状表示機能層と、前記シート状表示機能層と一体に形成され、前記シート状表示機能層を機能させるための電気的機能部品を含む少なくとも1層のフレキシブルな電気的機能層とを有するシート状表示装置。

【請求項2】 前記シート状表示機能層が、表示層と1 層の電極層とを有し、該電極層と所定の書き込み電極と の間に印加される電界あるいは該電極層と書き込み電極 との間を流れる電流により該表示層の光学的特性に変化 10 を与えて表示動作を行うことができ、前記電気的機能層 が、該表示機能層にその駆動に必要な電力を供給するた めのシート状電源層を含む請求項1記載のシート状表示 装置。

【請求項3】 前記表示層が、該電極層と所定の書き込み電極との間に印加される電界により電気泳動可能な電気泳動粒子を分散した層を含み、該電極層と該書き込み電極との間に印加した制御用電圧の作用下に表示層内の電気泳動粒子の分布状態を変えることによって光学的特性に変化を与えて表示動作を行わせることができる請求 20項2記載のシート状表示装置。

【請求項4】 前記表示層が、該電極層と所定の書き込み電極との間に印加される電界に応じて反転可能な球状体を分布した層を含み、該電極層と書き込み電極との間に印加した制御用電圧の作用下に該球状体の配列を変えることによって光学的特性に変化を与えて表示動作を行わせることができる請求項2記載のシート状表示装置。

【請求項 5 】 協動して球状体を構成する第一の部分と第二の部分を有し、第一の部分及び第二の部分はそれぞれ、溶解度パラメータ δ_1 の第一の樹脂及び溶解度パラメータ δ_2 の第二の樹脂で作られ、両溶解度パラメータの差の絶対値が $|\delta_1 - \delta_2| \ge 0$. 2 である樹脂球状体。

【請求項6】 前記第一および第二の部分の一方が混合物であり、該混合物は溶解度パラメータの差が0.2未満である2種類以上の樹脂から構成され、該混合物に含まれる各樹脂の溶解度パラメータと、前記第一および第二の部分の他方の樹脂の溶解度パラメータとの差の絶対値が0.2以上である請求項5記載の樹脂球状体。

【請求項7】 前記第一および第二の部分の両方がともに混合物であり、該第一の部分と第二の部分はそれぞれ、溶解度パラメータの差が0.2未満である2種類以上の樹脂からなり、且つ第一の部分に含まれる各樹脂の溶解度パラメータと第二の部分に含まれる各樹脂の溶解度パラメータとの差の絶対値が0.2以上である請求項5記載の樹脂球状体。

【請求項8】 樹脂で形成されたシェル中に誘電性液体 とともに、電界あるいは磁界により泳動する粒子、もし くは電界あるいは磁界により回転し、半球ごとに色と電 磁気的特性の異なる球状体を含むコアを内包するマイク ロカプセルであって、コアの粒径が $10\sim200\mu$ mの範囲にあり、且つ、該マイクロカプセルのマーチン径Tに対し、該マイクロカプセルの周囲長Lが($4.1\times$ T) \leq L \leq ($20.1\times$ T)の範囲にあるマイクロカプセル。

【請求項9】 基材と、基材上に設けた1対の対向電極と、該対向電極間に配置され、対向電極間の電位差によって光学的特性を変化でき、表面に凹凸を有する表示層とを有し、該対向電極のうち表示面側の電極が表示層に隣接する導電性樹脂の層で形成されており、且つその表面形状が表示層の表面凹凸形状にならうものであるシート状表示装置。

【請求項10】 前記表示面側の電極が共通電極である 請求項9記載のシート状表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、シート状表示装置、樹脂球状体、およびマイクロカプセルに関し、特にフレキシブルなシート状表示装置、2つの部分を有する樹脂球状体、および表示用球状体を内包するマイクロカプセルに関する。

【0002】本明細書において、球状体とは球のような 形状を有し、限られた空間内で回転可能な小物体を指 し、2つの球状の小物体が結合した小物体も含む。

[0003]

30

【従来の技術】 近年の情報化社会の進展に伴い、各種情報装置において文字、画像、音声などのいわゆるマルチメディア情報が多く利用されるようになってきた。特に、情報を印刷情報として紙へ出力するプリンタの技術的進歩は著しい。しかし、原稿の下書き、会議資料、伝言・伝達用メモなど、一時的な短い時間のみ使用され、使用後は廃棄されてしまう紙の量は少なくない。このほかにも、例えば乗り物用の乗車券とか、店頭の商品につけられる値札等に用いられ、一時的な使用後は廃棄される紙の量も、決して無視できる量ではない。

【0004】紙の大量消費に起因する森林資源の枯渇に代表される自然環境の破壊や、ゴミ焼却による含塩素有毒化合物の発生など、環境問題が問われている。このような社会情勢の中にあって、紙資源浪費の削減は急務の課題となっている。紙資源の浪費を削減する1つの方法は紙資源の再利用である。現在の紙資源の再利用は、主に使用済みの紙を新たな紙の原料として利用することである。紙資源浪費を削減する他の方法は、紙の代わりとして利用でき、再利用可能な資源を供給することである。

【0005】従来より、電子ペーパー、ペーパーライクディスプレイなどと称される多くの表示素子シートが提案されてきた。このような表示素子シートにおいては、電極の間にシート状の表示素子を配置し、電界又は磁界を印加することで所望のパターンの表示を行う。表示素

子シートとしては、主に下記のものが知られている。 【0006】(1)エラストマー中に、印加する電界の 向きに応じて反転可能であり、2色に色分けされた微小

球状体を分布させ、電界の印加により所望の表示を行う

反転可能球状体分布型の表示素子シート。 【0007】(2)誘電性(電気的絶縁体)液体内に電

気泳動粒子を分散させた表示層を形成し、電界により電 気泳動粒子の分散状態を変えることにより表示層の光学 的特性に変化を与えて所望の表示を行う電気泳動粒子分 散型の表示素子シート。

【0008】(3)色と電気的特性の双方が異なる半球 を合わせた回転体を内包したマイクロカプセルを用い、 マイクロカプセルを介して電界を印加することで回転体 を回転させ、所望の表示動作を行うマイクロカプセル内 回転体回転型の表示素子シート(特願平7-34313 3号)。

【0009】(4)電気泳動粒子と着色溶媒を封入した マイクロカプセルを使用し、マイクロカプセルを介して 電気泳動粒子に電界を印加して電気泳動粒子の分布を変 化させ、マイクロカプセルの光学的特性に変化を与える 20 ことで、所望の表示動作を行うマイクロカプセル内電気 泳動粒子泳動型の表示素子シート(特開平1-8611 6号公報 (特許第2551783号))。

【0010】(5)液晶をフィルムで挟んだフィルム液 晶型の表示素子シート。

【0011】(6)2色性色素とスメクチック液晶を含 む液晶/高分子複合膜を用いる表示素子シート。

【0012】これらの表示素子シートは、メモリ性を有 し、電源がなくても少なくともある期間像情報を保持で き、反射型で情報を表示できる表示装置であるため、紙 30 の代替として期待されている。また、これらの素子は、 電極を設けたポリエチレンテレフタレート (PET) 等 のフィルム上に材料を塗布して形成できるので、薄く て、軽く、持ち運び可能なシート状表示装置を提供する のに好適である。

【0013】米国特許第4126854号及び同第41 43103号各明細書は、球状体回転型の表示素子を記 載している。半球ずつを異なる色に分けた球状体は、例 えば球状のワックスの半分を顔料で着色することによっ て得られる。この製造方法は特開平6-226875号 公報に記載されている。この方法によれば、球状体は、 無機黒色顔料および無機白色顔料で黒および白に着色し た2種類の溶融したワックスを、回転しているディスク 上下のノズルに等量供給し、回転ディスクの遠心力で液 滴として外部に飛び出させ、空気との接触により冷却 し、固化することによって製造される。この球状体とオ イルを内包するマイクロカプセルを用いて、表示素子が 構成される。表示素子を支持体で保持し、外部から電圧 を印加することより、画像を表示する。

【0014】球状体の製造方法は、ディスク回転速度、

溶融ワックス温度、冷却空気温度等の制御パラメータが 多く、複雑である。また、この製造方法では、必ずしも 完全に2色に分かれた半球から構成される球状体が得ら れるとは限らず、球状体の形状も必ずしも好ましい球形 状とは言えない。

【0015】特公昭50-15115号公報は、セル内 に染料、誘電性液体、泳動粒子である酸化チタンを封入 する電気泳動粒子封入型の表示素子を開示している。し かしこの方法では、電極上で染料が退色する、酸化チタ 10 ンが凝集するなどの問題が発生していた。その後、特開 昭64-86116号公報において、染料、誘電性液 体、酸化チタンをマイクロカプセル内に封入することが 提案され、前記問題が解決された。

【0016】そのようなマイクロカプセルの調製法とし ては、相分離法、界面重合法、不溶化反応法などがあ る。例えば特開平5-317805号公報では、相分離 法、詳しくはアラビアゴム/ゼラチン系のコンプレック スコアセルベーション法を教示している。

【0017】マイクロカプセル内に封入した電気泳動粒 子や電界により回転する球状体を用いるためには、誘電 性液体の漏洩を防ぐことが好ましい。このため、マイク ロカプセルの膜を厚くし、破壊強度を高くすることが望 ましい。ところが、界面重合法を例にとると、油相と液 相との界面でのみ重合反応が起こるため、極めて薄い膜 (単分子膜に近い膜) しか生成できない。

【0018】相分離法であるコアセルベーション法を採 用すれば、マイクロカプセルの膜を厚くできる。しか し、この場合には膜を硬化させるために、分単位の温度 制御、アルカリ水溶液の滴下によるpH調整、急性毒性 物質であるホルムアルデヒドの添加を必要とする。更 に、この方法における重合反応は不安定であり、pH調 整や濃度調整を絶えず行わないと、形成した膜が消失す る可能性がある。

【0019】フィルム液晶型の表示素子を使用すれば、 薄型の表示装置を得ることが可能ではあるが、電気泳動 分散型表示素子やマイクロカプセル型表示素子のような 他のシート状表示素子に比べて、表示情報の保持性に劣 る、フレキシブル性が少ない、折り畳みが困難、などの 欠点を有する。

【0020】これまでの表示素子シートにおいては、電 源や、駆動装置及び制御装置などの周辺回路などは、表 示素子シートから切り離した別個の装置として設けら れ、表示シートとこれらの装置とを電線やフレキシブル 回路基板などを使って接続する必要がある。これが小型 化、軽量化、並びに低コスト化の障害となる。駆動装置 (回路)については、有機材料をスクリーン印刷等で途 布し、フレキシブル性に富んだプラスチックトランジス タを形成する方法が提案され、検討され始めた。これら の提案は、現状の紙印刷やディスプレイの置き換えを目 50 指したものである。

【0021】製造においても、おのおの別個の表示素子と周辺装置とを組み合わせる場合、大きさや形状の白由度、特に表示面積の大型化・超薄型化には、自ずと限界を生じている。従って、これまでの表示素子シートでは、真に紙のような使用形態は実現できていない。

【0022】シート状表示装置で使用される表示素子は一般に、PET等のプラスチックの基材フィルム上にインジウムティンオキサイド(ITO)等の導電性材料または樹脂を形成した積層体を2枚用い、これらで像表示層を挟みこんで形成される。このような表示素子にあっては、表示した像情報を一方の積層体を通して目視することになり、その表面(表示面)に位置するプラスチックフィルムの高い光沢度により、視覚的に紙のような質感や、適度のコントラストを得ることが難しい。また、フィルム積層体を2枚使用するので表示装置が厚くなってしまう。

【0023】表示面側に電極を設けないようにした表示 装置も知られている。具体的には、回転体を用いる表示 装置については、M. E. Howard et a 1., "Gyricon Electric Pape r", In Digest of Technical

r, In Digest of Technical Papers of SID Int. Sympo sium (1998)、電気泳動方式の表示装置については、H. Kawaiet al., "Micro capsule-type Electrophore tic Display", Japan Hardc opy '99、液晶/高分子複合膜方式の表示装置については、K. Sekine et al., "Rewritable Medium Using PolymerDispersed Liquid Crystal Films", Japan Hardcopy '99で発表されているようなものが開発されている。

【0024】しかし、このような表示装置では、情報の書きこみ用に用いられる外部電極との密着性を上げるために表示面の平滑性を高めることが望ましく、それに応じて表示面の光沢度は高くなる。紙のような質感や十分なコントラストを得ることは難しい。

【0025】表示面側に電極を設けず、且つ外部電極を 用いずに、イオンを吹きかけて書きこみを行う方法

(K. Ogawa et al., "Microca psule Electrophoretic Display Method Using Ion Projection Head", In Digest of Technical Papers of SID Int. Symposium (1999)が提案されている。この場合には、イオン流を発生させる装置が必要であり、電源のみにつながる外部電極で書きこむ方法に比べると、簡便性、コストの面で劣る。

[0026]

【発明が解決しようとする課題】従来のシート状表示装置は、未だ十分使い勝手が良いとは言えない。使い勝手の良いシート状表示装置を実現するため、新たな技術が望まれている。

【0027】本発明の第一の目的は、紙のような使用形態を実現できる、大型で薄型のシート状表示装置を提供することである。

【0028】本発明の第二の目的は、簡単に製造可能であり、色分け可能な二つの半球状小物体から構成され、 実質的に球形を有する樹脂球状体を提供することである。

【0029】本発明の第三の目的は、破壊強度の高い膜内に電気泳動粒子や球状体を内包し、簡便且つ安全に製造可能なマイクロカプセルであって、シート状表示装置への使用に適したマイクロカプセルを提供することである。

【0030】本発明の第四の目的は、視覚的に紙のような質感と十分なコントラストを実現でき、且つ厚さを抑制した実用的なシート状表示装置を提供することである。

[0031]

【課題を解決するための手段】 本発明の第1の観点によれば、 フレキシブルなシート状表示機能層と、前記シート状表示機能層と一体に形成され、前記シート状表示機能層を機能させるための電気的機能部品を含む少なくとも一層のフレキシブルな電気的機能層とを有するシート状表示装置が提供される。

【0032】本発明の第2の観点によれば、協動して球状体を構成する第一の部分と第二の部分を有し、第一の部分及び第二の部分はそれぞれ、溶解度パラメータ δ_1 の第一の樹脂及び溶解度パラメータ δ_2 の第二の樹脂から作られていて、両溶解度パラメータの差の絶対値が $\delta_1 - \delta_2$ δ_2 2 である樹脂球状体が提供される。【0033】本発明の第3の観点によれば、樹脂により形成されたシェル中に誘電性液体とともに、電界あるいは磁界により泳動する粒子もしくは電界あるいは磁界により回転し、半球ごとに色と電磁気的特性の異なる球状体を含むコアを内包するマイクロカプセルであって、コアの粒径が10~200 μ mの範囲にあり、且つ、該マイクロカプセルのマーチン径下に対し、該マイクロカプセルの周囲長上が(4.1×T) δ L δ C20.1×T)の範囲にあるマイクロカプセルが提供される。

【0034】本発明の第4の観点によれば、基材と、基材上に設けた1対の対向電極と、対向電極間に配置され、対向電極間の電位差によって光学的特性を変化でき、表面に凹凸を有する表示層とを有し、該対向電極のうちの表示面側の電極が表示層に隣接する導電性樹脂の層で形成されており、且つその表面形状が表示層の表面凹凸形状にならうものであるシート状表示装置が提供さ

50 れる。

[0035]

【発明の実施の形態】 以下、図面を参照し、本発明の実施例を説明する。従来、別個の部品であった表示素子と、これを機能させるための、電源、駆動回路、制御回路、通信回路、音響変換素子などの電気的機能部品とを、一体に形成して、表示装置を作製する。これによりスペースファクターの改善、表示部の大面積化、表示装置自体の薄型化を可能とする。

【0036】シート状表示装置を得るためには、各構成要素を印刷技術およびラミネート技術によってシート状 10のものとして形成することが好ましい。

【0037】図1(A)、(B)は、本発明の基本的な実施例によるシート状表示装置10を示す。図1(A)においては、シート状であるフレキシブル(折り曲げ可能)な基材11の一方の表面上に表示機能層12が形成され、他方の表面上に電気的機能層14が形成されている。図1(B)においては、フレキシブルな基材11の一方の表面上に電気的機能層14と表示機能層12が積層されている。表示機能層12と電気的機能層14もフレキシブル(折り曲げ可能)であり、シート状表示装置10は全体としてもフレキシブルである。

【0038】表示機能層は、例えば電気的もしくは磁気的に泳動可能な粒子または電磁気的に配向可能な小物体を含み、所望の表示を行う機能を有する。

【0039】電気的機能層は、シート状表示装置を構成する表示機能層以外の構成要素であって、典型的には一つの独立した単位機能体と見なせるものである。そのような機能層としては、制限的ではないが、電源、駆動回路、制御回路、通信回路、音響信号変換素子などを挙げることができる。

【0040】シート状表示装置には、制限的ではないが下記のものが包含される。

【0041】(1)少なくとも一方が透明な一組の対向電極層を有し、光学的特性(吸収あるいは反射または錯乱)に変化を与えて所要の表示動作を行うシート状表示機能層と、該表示機能層に一体に構成され、その駆動に必要な電力を供給するためのシート状電源層とを有するシート状表示装置。

【0042】(2)前記シート状表示機能層が、少なくとも一方が透明な一組の対向電極層と、該対向電極層間に配置され、電気泳動粒子を含む分散系を封入し、該対向電極間に印加した制御用電圧の作用下に分散系内の電気泳動粒子の分布状態を変えることによって光学的特性(吸収あるいは反射)に変化を与えて表示動作を行う表示層とを有する前記(1)記載のシート状表示装置。

【0043】(3)前記シート状表示機能層が、少なくとも一方が透明な一組の対向電極層と、該対向電極層間に配置され、電界の向きに応じて配向方向を変化させる球状体内包マイクロカプセルを封入し、該電極間に印加した制御用電圧の作用下に該球状体の配向を変えること

によって光学的特性に変化を与えて表示動作を行わせる 表示層とを有する前記(1)記載のシート状表示装置。 【0044】(4)前記シート状表示機能層が、高分子 物質に微小孔を設け、この中に液晶化合物を封入した高 分子分散型液晶素子層を有する前記(1)記載のシート 状表示装置。

8

【0045】(5)前記シート状表示機能層が、少なくとも一方が透明な一組の対向電極層と、該対向電極層間を流れる電流によりエレクトロルミネッセンス現象を発する素子を有する前記(1)記載のシート状表示装置。【0046】(6)前記シート状表示機能層が、少なくとも一方が透明な一組の対向電極層と、該対向電極層間を流れる電流により光学的特性が変化してエレクトロクロミズム現象を発する表示層とを有する前記(1)記載のシート状表示装置。

【0047】(7)1層の電極層と、該電極層と所定の書き込み電極との間に印加される電界あるいは流れる電流により光学的特性に変化を与えて表示動作を行うシート状表示機能層と、該表示機能層の駆動に必要な電力を供給するためのシート状電源層とが一体に積層されたシート状表示装置。

【0048】(8)前記シート状表示機能層が、該電極層と所定の書き込み電極との間に印加される電界により電気泳動可能な電気泳動粒子を分散した分散系を含み、該電極間に印加した制御用電圧の作用下に分散系内の電気泳動粒子の分布状態を変えることによって光学的特性に変化を与えて表示動作を行わせる前記(7)記載のシート状表示装置。

【0049】(9)前記シート状表示機能層が、該電極層と所定の書き込み電極との間に印加される電界に応じて反転可能な球状体を含むマイクロカブセルを封入し、該電極間に印加した制御用電圧の作用下に該球状体の配列方向を変えることによって光学的特性に変化を与えて表示動作を行わせる前記(7)記載のシート状表示装置。

【0050】(10)前記シート状表示機能層が、該電極層と所定の書き込み電極との間に流れる電流に応じて 光学的特性が変化してエレクトロクロミズム現象を発す る前記(7)記載のシート状表示装置。

【0051】(11)前記シート状表示機能層が、磁気に応答する素子層を有する前記(1)又は(7)記載のシート状表示装置。

【0052】(12)前記シート状電源層が、一対の不可逆酸化還元反応が進行し得る電極を有し、電極間をシート状の電解質で結合してなるシート状一次電池である前記(1)又は(7)記載のシート状表示装置。

【0053】(13)前記シート状電源層が、一対の可逆酸化還元反応が進行し得る電極層と、該電極間に配置されたシート状の電解質層とを有し、シート状二次電池を構成する前記(1)又は(7)記載のシート状表示装

置。

【0054】(14)前記シート状電源層が、光の照射 により電力を発生し得るシート状光電池(太陽電池)を 有する前記(1)又は(7)記載のシート状表示装置。

q

【0055】(15)前記シート状電源層が、熱の差を 直接電力に変換し得るシート状熱起電力電池を有する前 記(1)又は(7)記載のシート状表示装置。

【0056】(16)前記シート状電源層が、電極間を 誘電体あるいは電解質で結合することにより形成される シート状キャパシタ誘電体層を有する前記(1)又は (7) 記載のシート状表示装置。

【0057】(17)(a)シート状表示機能層、

(b) シート状電源層、(c) 駆動回路及び制御回路の 少なくとも一方のための層を一体に積層したシート状表 示装置。

【0058】(18)(a)シート状表示機能層、

(b)シート状電源層、(c)駆動回路及び制御回路の 少なくとも一方と通信回路のための層を一体に積層し た、表示機能と通信機能を有するシート状表示装置。

【0059】 (19) 前記通信回路が、電磁波エネルギ 20 一、光エネルギー又は音響エネルギーを伝達媒体に用い る前記(18)記載のシート状表示装置。

【0060】(20)(a)シート状表示機能層、

(b) シート状電源層、(c) 音響信号を電気信号に変 換可能であるか、電気信号を音響信号に変換可能である 音響信号変換素子層、を一体に積層した、表示機能と音 響変換機能を有するシート状表示装置。

【0061】(21)(a)シート状表示機能層、

(b) シート状電源層、(c) 少なくとも、音響信号を 電気信号に変換可能であるか、電気信号を音響信号に変 換可能である音響信号変換素子層、(d)駆動回路及び 制御回路の少なくとも一方のための層を一体に積層し た、表示機能と音響変換機能を有するシート状表示装 置。

【0062】(22)(a)シート状表示機能層、

(b) シート状電源層、(c) 少なくとも、音響信号を 電気信号に変換可能であるか、電気信号を音響信号に変 換可能である音響信号変換素子層、(d)駆動回路及び 制御回路の少なくとも一方と、通信回路のための層を一 体に積層した、表示機能と音響変換機能と通信機能を有 するシート状表示装置。

【0063】(23)(a)シート状表示機能層、

(b) 駆動回路、制御回路及び通信回路のうちの少なく とも一つのための層、を一体に積層した、シート状表示 装置。

【0064】(24)(a)シート状表示素子と(b) 外部接続用入力/出力素子とを有するシート状表示装 置。

【0065】このシート状表示装置は、例えばシート状 表示素子の端面に設けた電極端子(使用時にシート状表 50

示装置から外部へ引き出し可能にしてもよい)を、外部 の電子・電気機器に設けた接続手段(スロット等)に差 し込み、スロット内の電極端子と接続することで、電子 ・電気機器からの情報を表示可能である。この場合、必 要な駆動回路、制御回路等の素子の全部又は一部は、シ ート状表示装置側に設けてもよく、あるいは接続される 機器側に設けてもよい。

【0.066】 (25) さらに、データの入力手段として の入力素子を有するシート状表示装置。

【0067】データ入力素子としては、いわゆるタッチ センサタイプのキーボードを挙げることができ、これを 例えば表示素子の一部に組み込むことが可能である。

【0068】シート状表示装置は、シート状表示機能層 と、この層を機能させるための電気的部品を含む少なく とも一つの電気的機能層を一体に成形することにより製 造される。

【0069】表示機能層12は、種々の原理により表示 機能を発揮する様々なシート状素子から形成することが できる。

【0070】図1 (C), (D)は、表示機能層と電気 的機能層との電気的接続の1形態を示す概略断面図と概 略平面図である。表示機能層12と電気的機能層14と はフレキシブル印刷回路盤FPC36によって電気的に 接続される.

【0071】図1(E), (F)は、表示機能層と電気 的機能層との電気的接続の他の形態を示す概略断面図と 概略平面図である。表示機能層12と電気的機能層14 とは絶縁性支持体36内に形成された導電性ビア37、 ビア両端に形成された配線タブ38、39により電気的 に接続される。

【0072】第2図(A)、(B)、(C)、(D)、 (E) は表示機能層12の例を示す。図2(A)におい ては、マイクロカプセル13を含む表示層15の上下面 上に対向電極16a、16bが配置されている。マイク ロカプセル13は、電気泳動粒子、磁気泳動粒子、球状 体などを内包し、対向電極間の電界により表示を変化さ せる。

【0073】例えば、電気泳動粒子、または1つの粒子 が色の異なる2つの部分で構成された球状体を内包する マイクロカプセルを、ポリエステルなどのフレキシブル 基材14上に蒸着した透明電極16a上に、ドクターブ レード法による塗布、スクリーン印刷、ローラー印刷、 インクジェット印刷、電子写真などの技術で配置して、 表示層を形成する。その上に、対向透明電極16bを形 成する。マイクロカプセルを含む表示機能層15につい ては後に詳述する。

【0074】図3 (A) は、対向電極16a、16bの 構成例を示す。例えば、表示層の一方の面上の1組の電 極群16aは、図中水平方向に並列に延在し、表示層の 他方の面上の1組の電極群16 bは、図中垂直方向に並

10

列に延在する。2組の電極群が単純マトリックスを構成 し、交差部分が表示領域を形成する。

【0075】図3 (B) は、対向電極16a、16bの 他の構成例を示す。一方の電極16aは、基材の全面に 形成された共通電極であり、他方の電極16bは、表示 層の各表示領域上に形成された個別電極である。個別電 極16bには、配線16cが接続されている,共通電極 16aと個別電極16bとが対向した領域が表示領域と なる。配線16cは表示に寄与しないように遮光膜で覆 うことが好ましい。

【0076】図2 (B) は、対向電極16a、16bが 共通電極と個別電極である場合、その上下関係を入れ換 えた場合を示す。上下電極の関係が交換可能であること は以下の構成例においても同様である。

【0077】対向電極のうち、表示面側に配置される電 極は可視光線を透過する透明電極であることが必要であ る. 透明電極としては酸化スズ、スズドープ酸化インジ ウム、あるいはポリアニリンなどの導電性高分子薄膜等 を使うことができる。逆側の電極は不透明でも透明でも よい。不透明電極材料としては公知の種々の材料を採用 することができる。

【0078】電気的泳動粒子の代わりに磁性を有する磁 気的泳動粒子を用いてもよい。マイクロカプセルを利用 した表示層の代わりに、液晶を高分子材料に設けた徴小 孔に詰め込んだいわゆる高分子分散型液晶表示層を用い てもよい。この場合、図2(A), (B) において、高 分子材料層15の微小孔に液晶13が詰め込まれる。そ の他、エレクトロクロミズムあるいはエレクトロルミネ ッセンスを応用した表示層など、シート状表示機能層に 適した任意の表示原理による表示層を表示装置の表示層 30 として採用することができる。

【0079】図2(C)は、エレクトロクロミズムを利 用した表示機能層の例を示す。エレクトロクロミック層 17aと電解質層17bとが積層され、対向電極16 a、16b間に挟まれている。対向電極は図2(A)の 場合と同様である。

【0080】エレクトロクロミック材料層17aは、酸 化あるいは還元反応により特定の波長領域の光の吸収率 (吸光度) を変化させる。エレクトロクロミック薄膜が 対向電極の電位に従って酸化あるいは還元され、色の変 40 化を発現する。透明電極を介して、エレクトロクロミッ ク材料層の吸収色変化を外部から観察する。

【0081】エレクトロクロミック材料としては、酸化 タングステン、酸化モリブデン、酸化バナジウム、酸化 インジウム等の遷移金属酸化物や、フタロシアニン誘導 体、フェニルヒドラゾン誘導体などのπ電子リッチな有 機化合物、ポリアニリン、ポリチオフェン、ポリピロー ル、ポリフラン、ポリアセチレンなどの導電性高分子を 用いることができる。

材料層の酸化、還元を補助する。電解質としては、Li ClO, LiBF, LiPF, LiCF, SO, などのリチウム塩を炭酸プロピレン、アセトニトリル、 γーブチロラクトンなどの非水溶媒に溶解した液体系電 解質や、アクリロニトリルやポリエチレンオキサイドな どの樹脂とリチウム塩及び炭酸プロピレンなどの溶媒を 加え、加熱溶融した後冷却したり、架橋剤で硬化し、半 固体状ないし固体状としたいわゆる固体電解質を用いる ことができる。

10 【0083】図2 (D) は、エレクトロルミネッセンス を利用したエレクトロルミネッセンス(EL)表示機能 層の構成例を示す。エレクトロルミネッセンスは、電流 の通電または電界励起により発光する現象である。負極 16a上に電子輸送層18bが配置され、その上に発光 層18aが積層され、その上に正孔輸送層18 c 積層さ れ、その上に正極16 b が配置されている。電子輸送 層、正孔輸送層は必須の構成要件ではなく、発光層がそ の機能を兼用してもよい。

【0084】なお、従来、ZnS/Mn系などの無機E L素子が開発されてきたが、駆動電圧が100V程度と 高く、十分な輝度も得られないなどの問題があった。近 年、薄型ディスプレイに適した有機エレクトロルミネッ センス(有機EL)素子の開発が進んでいる。有機EL 素子は、自発光で視認性に優れ、高速応答である上に、 軽量化・薄型化が図れ、数ボルト以下での低電圧の駆動 が可能である。安価な大面積フルカラーフラットパネル ディスプレイへの応用が期待され、現在盛んに研究が行 われている(参考:日経エレクトロニクス、1996. 1. 29, p99).

【0085】一般に有機EL素子は、その動作原理が発 光ダイオードの動作原理に近く、発光層(蛍光発光をす る能力のある有機半導体薄膜)、キャリア (電子、正 孔) 輸送層、及びこれらの層を挟む一対の対向電極を使 用する。発光現象は、両電極間に電界が印加されると、 陰極から電子が注入され、陽極から正孔が注入され、電 子と正孔が発光層にて再結合した結果、エネルギー準位 が伝導帯から価電子帯に戻る際のエネルギー差分を光エ ネルギーとして放出する原理に基づく。

【0086】発光層およびキャリア輸送層には、それぞ れπ電子系有機半導体物質が使用される。下記でより詳 しく説明するが、発光層物質としては、8-オキシキノ リン系錯体、ナフトスチリル系色素、クマリン誘導体や ピラン誘導体などを用いることができる。キャリア輸送 層である正孔輸送層としては、トリフェニルアミン誘導 体(TAD)など、また電子輸送層としてはオキサジア ゾール誘導体(PBD)などを用いることができる。

【0087】発光色の多様性や発光層の長期安定性のた め、発光層物質の幅を広げ、蛍光色素分子などを非晶性 高分子媒体に混合した系や、ポリーp-フェニレン誘導 【0082】電解質層17bは、エレクトロクロミック 50 体(PPV)のような高分子単独の発光層も利用可能で

あろう。

【0088】発光層とその両側に配されるキャリヤ(正孔及び電子)輸送層は、電子を注入する陰極用電極または正孔を注入する陽極用電極と発光層との間に挿入されて、積層体を構成する。

【0089】前記の各層から構成された積層体は、基材上に配置される。基材は、EL素子の支持体であり、プラスチック等の透明な基板を用いる。プラスチックの場合には、ポリエチレンテレフタレート、ポリカーボネート、ポリメチルメタクリレート、ポリサルホン、ポリブテン、ポリメチルペンテンなどが好ましい。

【0090】例えば、陽極用電極としての透明電極が設けられる。透明電極材料としては、インジウムスズ酸化物 (ITO) 薄膜やスズ酸化物の膜を使用できる。また、仕事関数の大きいアルミニウム、金などの金属や、ョウ化銅、ポリアニリン、ポリ (3-メチルチオフェン)、ポリピロール等の導電性高分子を使用してもよい。

【0091】陽極用電極の作製方法としては、真空蒸着法、スパッタリング法などを用いることができる。導電 20性高分子の場合は、可溶性の導電性高分子を用い、適当なバインダ樹脂との混合溶液を基材上に塗布し、あるいは電解重合により直接基材上に製膜できる。陽極用電極の膜厚は、可視光の透過率が60%以上、好ましくは80%以上となるように選ばれる。この場合の膜厚は、10~1000nm、好ましくは20~500nmである。

【0092】発光層の膜厚は、通常10~200nmであり、好ましくは20~80nmである。この発光層に用いられる有機発光性物質としては、蛍光量子収率が高く、陰極用電極からの電子注入効率が高く、更に電子移動度が高い化合物が有効である。発光層として、8-ヒドロキシキノリンーアルミニウム錯体(A1Q。)などのオキシキノリン系錯体が使用され、ジフェニルアントラセン系化合物、ナフトスチリル系色素(NSD)、クマリン誘導体やピラン誘導体、ルブレン系化合物などを含有する。

【0093】陰極用電極には種々の金属材料が使用でき、仕事関数の小さいMg、Li、Ca及びそれらの合金が好ましい。例えば、マグネシウムーアルミニウム合40金、マグネシウムー銀合金、マグネシウムーインジウム合金、アルミニウムーリチウム合金、アルミニウム等がある。陰極用電極が不透明な場合は、表示面側に陽極用電極を配置する。図1(B)の形態で電源層を組み合わせる場合、EL表示機能層の電極を、電池の電極材料としても利用できることが望ましい。

【0094】発光層と陰極用電極層との間の電子輸送性物質としては、電子親和力と電子移動度が大きい物質が望ましく、シクロペンタジエン誘導体、ビススチリルベンゼン誘導体、オキサジアゾール誘導体、トリアゾール 50

誘導体、pーフェニレン化合物又は高分子、フェナントロリン誘導体、などを使用できる。

【0095】一方、発光層と陽極用電極層との間の正孔輸送材料としては、陽極用電極からの注入障壁が低く、更に正孔移動度が高い材料を使用する。例えば、N, N'ージフェニルーN, N'ービス (3ーメチルフェニル) ー1, 1'ービフェニルー4, 4'ージアミン (TPD) や1, 1'ービス (4ージーpートリルアミノフェニル) シクロヘキサン等の芳香族ジアミン系化合物、ヒドラゾン化合物、テトラフェニルブタジエン系化合物を使用できる。また、ポリーNービニルカルバゾールやポリシランなどの高分子材料も使用できる。

【0096】図2(E)は、マイクロカプセル型、エレクトロクロミズム型などの表示機能層の場合の他の構成例を示す。表示機能層には1層の電極16aのみを備える。外部の書き込み用電極16bを表示層15、17上に配置し、電極16aとの間に電圧を印加する。電界の印加、あるいは電流の通電によって、表示層の表示を書き換える。書き込み電極16に書き込み信号を供給するため、外部にプリンタあるいはハンドスキャナ等の書き込み機構を設けることができる。

【0097】様々な表示機能層を使用することができるが、それらを用いて製作される表示装置のフレキシブル性や折り畳み性などを考慮すると、回転可能な球状体(球状回転体)や電気泳動粒子をマイクロカプセル内に含むタイプの表示機能層を用いるのがより好適である。【0098】図4(A)、(B)は、電気機能層として、電源層を形成する場合の構成例を示す。図4(A)は、正極21aと負極21bとの間に電解質層(または半導体層、熱起電力発生層、誘電体層)22が挟持された構成を示す。図4(B)は、電解質層22の両表面に正極活物質層25a、負極活物質層25bが配置され、正極活物質層25a上に正極集電体24aが、負極活物質層25b上に負極集電体24bが配置された構成を示

【0099】電源素子としては、電極材料として亜鉛/ 黒鉛、あるいは二酸化マンガンやリチウム/二酸化マン ガン、あるいは亜鉛/空気などを用いる、いわゆる一次 電池系に属するもの、電極材料としてニッケルカドミウムやリチウム吸蔵可能なカーボン/リチウム吸蔵可能な 金属酸化物、あるいはリチウム金属/導電性高分子などを用いる、二次電池系に属するもの、単結晶シリコン系、あるいはポリシリコン系、あるいはポリシリコン系、あるいは市機色素又は無機顔料系などの太陽電池系に属するもの、ゼーベック効果を利用した熱電変換電池系に属するもの、電解コンデンサ、電気二重層コンデンサなどのキャパシタ類に属するものなどを使用することができる。これらのうち、電気化学反応を利用する、一次電池系、二次電池系、キャパシタ系では、電解質を固体化した、いわゆる固体電解質を使用することが望ましい。

【0100】電源層と表示機能層とを組み合わせる場合、図1 (B) の構成によれば、基材の背面に電源素子の一方の電極材料を塗布し、その上に電解質シートを載置したのち、更にその上にもう一方の電極材料を塗布したシートを貼り合わせ、ラミネート加工することで、シート状表示素子とシート状電源素子とが一体となったを表示装置を作製することができる。

【0101】シート状表示装置には、表示機能層と電源 層に加えて、表示素子の駆動、制御に必要な回路を含む 層を一体成形して組み込んでもよい。この場合には、そ 10 のような回路を含む層は、装置の柔軟性(フレキシビリ ティ)を損なわないようなものにすることが好ましい。 【0102】図4(C)は、電気的機能層に回路を形成 する場合のトランジスタの構成例を示す。ポリピロール 等の有機導電体層31の上をシアノエチル化プルラン層 32で覆い、その上にポリピロール等の有機導電体の電 極33、34を形成する。電極33、34を覆うように ポリアルキルチオフェン等の有機半導体層35を形成す る。有機導電体層31がゲート電極を構成し、電極3 3,34がソース電極、ドレイン電極を構成する。この 20 ような構造は、半導体装置製造工程で一般に用いられる ホトリソグラフィ手法を応用して形成することができ る。なお、有機半導体層35表面は、絶縁層36で保護

【0103】図4(D)は、複数の電気的機能層27、28、29を積層した構成例を示す。例えば、表示機能層12のための駆動回路層27、制御回路層28を積層する。各回路層内には、図4(C)で示したような有機半導体トランジスタが形成される。電源層29も積層してもよい。る。電源層29も積層してもよい。る。電源層29も積層してもよい。図4(E)は、複数の電気的機能層27、28、29を同一層内に並列に形成した構成例を示す。駆動回路部分27と制御回路部分28は同一の層に形成されている。さらに、電源層29を同一層に形成してもよい。図4(D),(E)において、駆動回路と制御回路のいずれか一方だけを含むこともできる。図4(D)の積層構成,図4(E)の並列配置型構成を組み合わせることもできる。電源層を複数形成し、直列または並列に接続してもよい。

することが好ましい。

【0104】図3(C)は、複数の電気的機能層を積層する場合の電気的接続の構成例を示す、下部配線16aは絶縁層16dを介して上部配線16bと接続される。 絶縁層16dには、電気的接続用の開口16fが形成されている。配線は、銀ペースト、有機物導電体などで形成する。絶縁層は絶縁性有機物膜などで形成する。スクリーン印刷などを利用することにより、所望の開口を形成することができる。

【0105】図4(F)は、電気的機能層30を同一構成の単位30xの繰り返し配置で構成する例を示す。各単位30xが例えば駆動回路を含む。各単位に複数の電

気的機能層を積層することもできる。

【0106】たとえば、表示素子駆動用の回路では、有機半導体電界効果トランジスタを用い、制御用の回路では、専用LSI、汎用CPU、制御用プログラムを搭載したROM(Read-Only Memory)、表示データの蓄積や臨時保存に必要なRAM(Random Access Memory)、書き換え可能な不揮発性記憶素子であるNVRAM(Non-Volati1e RandomAccess Memory)などのシリコン集積回路チップをベアチップ実装してもよい。

【0107】図3 (D) に示すように、絶縁層16d上に配線パターン16wを形成し、その接続端子上にフリップチップ実装で半導体チップ16sのパッドを接続する、半導体チップにフレキシビリティを要求することは困難なため、ベアチップ実装は表示層の端部領域で行うことが好ましい。配線は、銀ペーストなどの導電体をスクリーン印刷して形成することができる。有機導電体をパターニングして作製することも可能である。

【0108】外部と情報を交換するための入出力回路、 通信回路をシート状表示装置と一体になるような形態に 配置してもよい。

【0109】例えば、図4(D)、(E)に示した構成において、電源層27、表示機能層のための駆動、制御回路28、及び通信回路29を一体化する。図4(E)の構成においては、駆動回路部分と制御回路部分と通信回路部分は同一の層に形成されている。駆動回路と制御回路のいずれか一方だけを含むこともできる。この場合には駆動回路部分と制御回路部分のいずれか一方と、通信回路部分とが存在する。

【0110】このように通信回路を含むシート状表示装置の場合は、通信回路の実装手段として、前記の駆動・制御回路と同様の実装手段をとることが可能となる。情報のキャリアとしては、電磁波エネルギー、光エネルギー、音響エネルギーなどの手段を使うことができる。

【0111】図5は、電磁波エネルギーを用いる場合の構成例をプロックダイアグラムで示す。電磁波エネルギーとしては、マイクロ波〜超短波〜中波帯の電波を使うか、数十〜数百kHz程度のキャリアに載せた電磁誘導を直接利用してもよい。変調回路、増幅回路、スイッチ回路は、例えばフリップチップ実装する半導体チップで構成する。電波の送信・受信に用いるためのアンテナは、スクリーン印刷などのシート化に適当な方法を用いて形成し、シート状表示装置に組み入れることが可能である。

【0112】図6は、光エネルギーを用いる場合の構成例をブロックダイアグラムで示す。光エネルギーの場合は、赤外光~紫外光までの任意の波長の光を変調または無変調で用いることができる。光の送受信に使用するトランスデューサとしては、発光ダイオード素子、レーザ

ーダイオード素子、電界発光素子、プラズマ発光素子、 蛍光発光素子などを送信用素子として、フォトダイオー ド、フォトトランジスタ、CdS素子などを受信用素子 として使用できる。送受信用素子は、例えばICチップ 内に形成し、フリップチップ実装で配線層上に接続す

【0113】図7は、音響エネルギーを用いる場合の構 成例をブロックダイアグラムで示す。音響エネルギーの 利用にあっては、数十Hz~数十MHzの音響信号をキ ャリアとして、通信を行うことができる。この場合は、 シート状に形成した音響信号変換用素子を使用すること ができる。変調回路、増幅回路を例えばICチップで構 成し、フリップチップ実装で配線層に接続する。音響信 号変換素子は、印刷法やキャスト法などを用いてPZT やPVDFなどの圧電変換材料層を駆動用電極で挟むよ うに積層構造を形成することで、表示機能層と一体とな った音響信号変換素子を形成可能である。音響信号変換 素子は、数十Hz~十数kHzの、いわゆる可聴周波数 帯用に製造すれば、人間の音声等を電気信号に変換する マイクロフォンとして、またその逆に、人間の聴覚に訴 える音声信号を発生するスピーカーとして作用すること ができる。

【0114】このような通信機能を備えることにより、 シート状表示装置は、フレキシブルで軽いシート状であ りながら、いわゆるマルチメディア情報を扱うことので きる表示機能を備えた表示装置として利用することが可 能になる。

【0115】シート状表示装置は、図1(A)~図4 (F) を参照して説明した層構成において、様々な組み 合わせが可能である。それらの例を、図8~11を参照 して説明する。

【0116】図8に示したシート状表示装置80は、表 示機能層82、電源層84、及び音響信号変換素子層8 6を備えたものである。

【0117】図9に示したシート状表示装置90は、表 示機能層 9 2、電源層 9 4、駆動回路部分 9 6 a と制御 回路部分96bとを含む駆動・制御回路層96、及び音 響信号変換素子層98を備えたものである。

【0118】図10に示したシート状表示装置100 は、表示機能層102、電源層104、駆動回路部分1 06 a と制御回路部分106 b と通信回路部分106 c とを含む駆動・制御・通信回路層106、及び音響信号 変換素子層108を備えたものである。

【0119】図9において駆動回路と制御回路を別個の 層に設けてもよく、同様に図10において駆動回路と制 御回路と通信回路をそれぞれ別個の層に設けてもよい。 あるいは一つの層に例えば駆動回路と制御回路を設けて もう一つの層に通信回路を設けてもよい。

【0120】図11は、電源層を含まないシート状表示 装置の構成例を示す。シート状表示装置110を表示機 50 ーン印刷、ローラー印刷、スプレー、インクジェットな

能層112、及び駆動回路部分114aと制御回路部分 4 b と通信回路部分114 c とを含む駆動・制御・通信 回路層114から構成する。駆動回路と制御回路と通信 回路をそれぞれ別個の層に設けてもよい。あるいは一つ の層に例えば駆動回路と制御回路を設けてもう一つの層 に通信回路を設けてもよい。以下、より具体的な実施例 を説明する。[実施例1]図12(A)~(D)は、本発 明の実施例1によるシート状表示装置を示す。この表示 装置は、表示部と電源部を含む。表示部においては、一 組のPET (ポリエチレンテレフタレート) フィルムか らなる透明基材201、201'の対向面にそれぞれ I TO透明電極202, 202'が形成されている。IT 〇透明電極202, 202'の間に、表示層207が挟 まれて、表示部が構成される。

【0121】表示層207においては、多数のマイクロ カプセル203がエラストマー中に分散配置されてい る。マイクロカプセル203内には、電気泳動粒子20 4を誘電性液体中に分散させた分散系205が封入され ている。なお、片方の透明基材201、の反対側表面に は、アルミニウム蒸着層208が形成されている。

【0122】マイクロカプセル203に封入する分散系 205内の電気泳動粒子204としては、一般的なコロ イド粒子や金属微粒子、有機又は無機染料、有機又は無 機顔料、セラミックやガラスの微粒子、適当な樹脂やゴー ムなどの微粒子を用いることができる。更に、これらを 組み合わせて使用しても、何ら問題はない。

【0123】分散系205の誘電性液体には、水あるい は無機塩又は有機塩の水溶液、アルコール類、アミン 類、飽和炭化水素又は不飽和炭化水素、ハロゲン化炭化 水素等のほか、天然油脂又は鉱油、あるいは合成の油類 を使用できる。

【0124】このような分散系205中には、必要に応 じて、無機あるいは有機の電解質や界面活性剤あるいは その塩、金属石けん、樹脂、ゴム、油、ワニス、コンパ ウンドなどを、粒子の荷電を制御するための荷電制御剤 や、分散を促進するための分散剤、潤滑剤、分散状態を 安定化するための安定化剤として添加してもよい。更 に、電気泳動を行なう泳動粒子の荷電を正又は負に統一 したり、ゼータ電位を高めあるいは分散を均一安定化し たりするほかに、誘電性液体の粘度等の調整を適宜行う ことができる。

【0125】この分散系205は、ロールミル、ボール ミル、ペイントシェーカ等により十分に混合され、界面 重合法、コアセルベーション法、不溶化反応法、相分離 法あるいは界面沈澱法などなどによってマイクロカプセ ル203内に内包する。マイクロカプセル203の外周 を形成する膜と分散系205の体積抵抗率を等価とする ことが望ましい。

【0126】マイクロカプセル203は、塗布、スクリー

どの手法を用いて、一方の透明電極202°の表面に配置し、他方の透明電極202と組合せて両電極間に封入する。

【0127】図12(B)は、ITO透明電極202,202[°]間へマイクロカプセルを配置する別の方法を示す、ITO透明電極202,202[°]を備えたPET樹脂フィルム201,201[°]をピラー211を用いて対向支持し、注入口212、吸引口212[°]を画定するように周辺を封止する。注入口212に注入器213を接続し、吸引口212[°]を減圧吸引しながら、両ITO透 10明電極間の空間にマイクロカプセル203を分散させたエラストマー214を注入する。

【0128】図12(A)に示すように、一方のPETフィルムに注入孔206を設け、この注入孔206からマイクロカプセルを分散したエラストマーを注入してもよい。予めマイクロカプセルを分散させておき、その後エラストマーを注入することも可能である。マイクロカプセル203相互の間隙及び電極202,202'とマイクロカプセル203との間隙には、マイクロカプセル203に対して化学的に安定であって屈折率と体積抵抗20率が等価な媒体207が満たされることが好ましい。

【0129】以下、上述のマイクロカプセルの製造方法の例を説明する。電気的絶縁体である誘電性液体のアイソパーG(エクソン化学社製)30質量部に、染料としてOil Blue 5502(有本化学工業社製)0.3質量部及び泳動粒子としてTTO-55C(C)(石原産業社製)6質量部を溶解及び分散させて、コア部の分散液を調製した。純水600質量部に、界面活性

(石原産業社製) 6質量部を溶解及び分散させて、コア 部の分散液を調製した。純水600質量部に、界面活性 剤であるドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム0.6 質量部と安定剤であるリン酸三カルシウム2.2質量部 30 を溶解させた。これら二つの液を、ホモジナイザーを用 いて撹拌し、誘電性液体のエマルジョンを調製した。

【0130】純水100質量部に、重合開始剤である過硫酸カリウム4.3質量部を溶解し、更にメタクリル酸メチルのモノマー6質量部を加え、ホモジナイザーで撹拌して、シェル部用のモノマー分散液を調製した。モノマー分散液を20分かけて、誘電性液体のエマルジョンに滴下しながら、温度70℃で7時間重合反応を行わせた。

【0131】図12(C)に、重合反応後のマイクロカ 40 プセルのスケッチを示す。このマイクロカプセル600 は、泳動粒子601が誘電性液体602に分散したコア 603と、メタクリル酸メチルモノマーの重合により形成されたシェル604から構成されており、図中の泳動粒子601はカプセルの底部に沈降した状態にある。シェル603の表面は比較的滑らかに描かれているが、実際の表面にはかなりの凹凸が認められた。マイクロカプセル600の粒径(マーチン径)は25 μ m程度、シェルの膜厚は5 μ m程度であった。

【0132】モノマー分散液中のモノマーおよび重合開 50

始剤が誘電性液体中を移動し、分散液中または液滴状のコア分散液表面で重合反応し、ポリマーをコア分散液の液滴表面上に堆積すると考えられる。ポリマーの堆積によりコア表面を覆うシェルが形成されるがポリマーの堆積はランダムに生じ、ポリマーで形成するシェルの表面は凹凸を有するものとなるのであろう。

【0133】なお、誘電性液体として、アイソパーGの代わりに、オレイン酸30質量部も使用した。重合後に得られたマイクロカプセルは、粒径(マーチン径)が 25μ m程度であり、シェルの膜厚は 3μ m程度であった。シェルの膜厚が減少したが、マイクロカプセルの強度は実用に耐えるものであった。

【0134】次に、電源部としての電池の作製を説明する。 まず、正極活物質の調製を以下のとおりに行った。アセトニトリル90質量部にピロール10質量部を加え、更にテトラフルオロホウ酸リチウム50質量部を加えて均一に混合したのち、コバルト酸リチウム50質量部を加え、緩やかに撹拌後、10分間放置した。次に、コバルト酸リチウムをろ過で分離し、アセトニトリルで洗浄後、80℃で10分間乾燥した。得られた粉体100質量部に、3質量部のアセチレンブラックを加え、ミルで混合したのち、ポリフッ化ビニリデンの10%Nーメチルピロリドン溶液50質量部を混合・混練し、前記表示部の透明部材201°の蒸着アルミニウム層208両上に150μm厚に塗布して、120℃で30分乾燥して正極活物質層209aとした。

【0135】固体電解質として、アクリル変性ポリエチレンオキサイドを用いた。末端アクリル変性ポリエチレンオキサイド(共栄社化学製、90G)と両末端アクリル変性ポリエチレンオキサイド(共栄社化学製、9EG)の10:1混合物100質量部と、1Mのテトラフルオロホウ酸リチウムを含む100質量部のプロピレンカーボネートを混合し、更に過酸化ベンゾイル1質量部を加えて、反応重合溶液とした。

【0136】前記正極活物質層209a上に、厚み40 μ mの不織布を載置し、前記の固体電解質の反応重合溶液を 100μ mの膜厚で流延し、次いで超高圧水銀ランプの紫外光($1\,\mathrm{mW/c\,m}^2$)を1分間照射し、重合させてゲル状の固体電解質フィルム <math>209b を形成した。

【0137】一方、負極活物質は、グラファイト系カーボン1質量部にポリフッ化ビニリデンの10%Nーメチルピロリドン溶液1質量部を混合・混練して調整した。 PETフィルム210a上に形成した厚さ約10μmの 銅箔である負極集電体210b上に負極活物質を100 μm厚に塗布して、120℃で30分乾燥して負極活物 質層209cを作製した。この負極活物質層209cを 前記の電解質層209b上に載置し、2kg/cm

*(196kPa)の圧力を加えて電池化した。なお、 正負の電圧は、それぞれ対応する電極活物質層を支持し た集電体208,210bを通じて得ることができる。

【0138】本実施例により、表示機能層素子と二次電池層が一体化した表示機能を有するシート状表示装置を得ることができた。なお、表示機能層が必要とする電圧が二次電池層の起電力を越える場合には、複数の二次電池層を直列接続することもできる。

[変形例]上記実施例1で得られたマイクロカプセルを分級及び乾燥後、マイクロカプセル10質量部、耐水化剤としてのグリオキザール2.5質量部、及びポリビニルアルコール(日本合成化学工業社製ゴーセファイマー Z-200)50質量部を純水500質量部中で混合した。この混合液を、PETフィルム201上に形成した透明電極用の蒸着ITO薄膜202の表面にコータにより塗布し、2日間常温で乾燥後、100℃で15分熱処理を行った。

【0139】図12(D)に示すように、共通電極202とその上の電気泳動粒子含有マイクロカプセル層207から構成されたシート状表示装置を作製した。このシート状表示装置に、現像器と定着器を除去したレーザープリンタを用いて印字をしたところ、像を表示できた。この時、マイクロカプセルは壊れなかった。

【0140】図13(A),(B),(C),(D)を参照して、電気泳動粒子による表示素子の表示原理を説明する。図13(A)に示すように、白色の電気泳動粒子414(負に帯電している)は暗色の誘電性液体412,とともにマイクロカプセル406内に封入されている。図13(A)の電界無印加の状態で、電気泳動粒子414はマイクロカプセル406の下部に沈降しており、このとき上部からみると黒の表示に見える。

【0141】図13(B)、(C)に示すように、個別電極405と共通電極403間に電界を印加すると、負 30に帯電している電気泳動粒子414が正極側の上部へ移動を開始する。

【0142】図13 (D) に示すように、電気泳動粒子414は、上部の位置で固定されて白色を表示する。この状態で電界を除いても、電気泳動粒子414は凝集力、マイクロカプセル406内壁との付着力、誘電性液体412'の粘性などの作用により、上部の位置で固定されたままとなり、白色を表示し続ける。

【0143】上述の実施例1においては、エマルジョン に滴下するモノマー分散液に重合開始剤とモノマーを混 40 合した。比較のため、コアにモノマーを混合し、滴下液 相に重合開始剤を混合した。

【0144】誘電性液体のトルエン58質量部に、染料としてOil Blue 5502 (有本化学工業社製) 0.6質量部、泳動粒子としてTTO-55C

(C) (石原産業社製) 6質量部、モノマーとして4, 4-ジフェニルメタンイソシアネート5.8質量部を溶解及び分散させて、コア部の分散液を調製した。

【0145】純水540質量部に、界面活性剤であるドデシル硫酸ナトリウム0.054質量部と安定剤である50

22

リン酸三カルシウム5.4質量部を溶解させた。これら 二つの液を、ホモジナイザーを用いて撹拌し、誘電性液 体のエマルジョンを調製した。

【0146】次に、純水32質量部に重合開始剤となる ジエチレントリアミン1.6質量部を溶解させ、重合開 始剤含有溶液を調整した。

【0147】この重合開始剤含有溶液を誘電性液体のエマルジョン中に20分かけて滴下しながら、温度70℃で7時間重合を行わせた。重合反応後に、20μm程度の大きさのマイクロカプセルが得られた。シェルの膜厚が0.2μmほどであり、分級処理中に破壊が生じた。このようなマイクロカプセルは、特定の使用目的以外には適していないと考えられる。

【0148】この重合は、モノマーを溶解したコア部用分散液から形成した液滴と、それらを取り囲む、重合開始剤の存在する連続液相との界面で進行する界面重合法である。重合が進行すると界面にシェルが形成され、モノマーと重合開始剤とは分離されると考えられる。従って、シェルの膜厚を増加させることは難しいであろう。
[実施例2]図14(A)~(E)を参照し、本発明の実施例2によるシート状表示装置を説明する。マイクロカプセルを含む表示層と電極を一体構造としたシート状表示装置と、その製造に用いるシート状表示装置準備体の作製を説明する。

【0149】上述の実施例1と同様、誘電性液体であるアイソパーG(エクソン化学社製)を用いてマイクロカプセルを作製した。

【0150】次いで、耐水化剤としてのグリオキザール2.5質量部と、ポリビニルアルコールとしてのゴーセファイマーZ-200(日本合成化学工業社製)50質量部を純水500質量部中で混合して混合溶液を調整した。

【0151】図14(A)に示すように、蒸着ITOの個別電極702を前もって形成したPETフィルム701にこの混合溶液を塗布して接着層705を形成し、続いて、マイクロカプセル703をバーコータで塗布した。2日間常温で乾燥後、100℃で15分熱処理を行って表示層を形成した。表示層のマイクロカプセル703が主としてポリビニルアルコールから形成した接着層705から突出した構造のシート状表示装置準備体が作製された。

【0152】以下の例において説明するように、このシート状表示装置準備体を使って種々のシート状表示装置を製作し、それらが示すコントラスト(マイクロカプセル中の泳動粒子が表示面(共通電極)に引き寄せられた状態と個別電極側に沈降した状態とにおける反射率の比として測定される)、60度鏡面光沢度、及び平均表面粗さをそれぞれ別定した。60度鏡面光沢度と平均表面粗さは、それぞれJIS Z 8741及びJIS B0601に準拠して測定した。コントラストは、3以

上であれば \bigcirc 、3未満であれば \times として評価 \bigcirc 、60度 鏡面光沢度は、5未満であれば \bigcirc 、5 \sim 10であれば \bigcirc 、10を超えれば \times として評価 \bigcirc た。

【0153】分子量約6000のポリピロール誘導体1 質量部をテトラヒドロフラン50質量部に溶解した溶液 を準備した。

【0154】図14(B)に示すように、この溶液をバーコータでシート状表示装置準備体に塗布し、100℃で20分間乾燥させて、厚さ0.2μmの膜を形成した。その後、臭素の蒸気で充満させた容器中に、前記ポ 10リピロール誘導体膜を形成した準備体を10分間入れ、この膜に気相中から臭素をドーピングして、導電性樹脂膜704による電極層を形成した。

【0155】こうして表示層の凹凸に倣う凹凸を有する電極層を形成したシート状表示装置について、印加電圧 100V、印加時間 10秒で書きこみ試験を行った。測定の結果、コントラスト4.0(評価:O)が得られた。また、このシート状表示装置の60度鏡面光沢度は 2以下(評価:O)、表面粗さは5 μ mであった。

[変形例] 耐水化剤のグリオキザール2.5質量部と、ポリビニルアルコール(ゴーセファイマーZ-200、日本合成化学工業仕製)50質量部とを純水500質量部中で混合して混合溶液を準備した。

【0156】図14(C)に示すように、上述の方法で作製したシート状表示装置に、混合溶液を塗布し、乾燥させて、厚さ5μmの保護層709を形成した。このシート状表示装置について、印加電圧100V、印加時間10秒で書きこみ試験を行った。コントラスト3.5(評価:〇)が得られた。また、このシート状表示装置の60度鏡面光沢度は4.7(評価:〇)、表面粗さは301.7μmであった。

[変形例] ITO微粉末 (形状: 鱗片状、10 μ m以下) 1質量部及びポリカーボネート1質量部を、ジクロロメタン17質量部とともに、硬質ガラスボールと硬質ガラスポットを用いて24時間分散混合して混合物を得た。

【0157】図14(B)に示すように、この混合物を、シート状表示装置準備体上にバーコーターで塗布して厚さ7 μ mの電極層704を形成した。図14(C)に示すように、続いて、上述と同様の保護層709を形 40成した。このシート状表示装置について、印加電圧100V、印加時間10秒で書きこみ試験を行ったところ、コントラスト4.7(評価: \bigcirc)が得られた。また、このシート状表示装置の60度鏡面光沢度は3.5(評価: \bigcirc)、表面粗さは2.9 μ mであった。

【0158】図14(D)は、樹脂層表面の光沢度と平均粗さとの間の関係を示すクラフである。このデータから、表示面は1.3μm以上の平均表面粗さであることがとりわけ望ましいことが分かる。特にマイクロカプセルを用いて形成した表示層の上に、導電性樹脂材料を直50

接塗布することで電極層を形成することにより、適度の 光沢度を備えた表示面のシート状表示装置を容易に得る ことができる。更に、表示面側の電極が共通電極であれ ば、個別電極層のようなパターン化した層により発生す る光沢むらも低減できる。

24

[変形例] マイクロカプセル表面上に透明電極膜を形成する上述の実施例の効果を検証するため、プラスチックフィルム上に透明電極を形成し、表示層に貼り合わせたサンプルを作製した。まず、グリオキザール2.5質量部と、ゴーセファイマー2-200(日本合成化学工業社製)50質量部を純水500質量部中で混合して混合溶液を準備した。

【0159】図14(E)に示すように、得られた混合溶液を、ITOの共通電極724を前もって形成したPETフィルム721上に塗布し、接着層705°を形成した

【0160】図14(F)に示すように、対向電極724を図14(A)に示すシート状表示装置準備体に向けてフィルム721を準備体と貼り合わせ、2日間常温で乾燥してから、100℃で15分熱処理を行い、シート状表示装置720は、PETフィルムの基材721、721、個別電極702、マイクロカプセル703、共通電極724を有し、シート状表示装置準備体に含まれるマイクロカプセル703は、図に示したように接着剤層725(705,705)中に埋め込まれている。

【0161】このシート状表示装置について、印加電圧 100V、印加時間10秒で書きこみ試験を行ったところ、コントラスト4.5(評価:〇)が得られた。また、このシート状表示装置の60度鏡面光沢度は105.2(評価:X)、表面粗さは0.32 μ mであった。マイクロカプセル上に電極層を成膜した構成が、電極を有するシートを貼りつけた構成に比べ、60度鏡面光沢度で優れていることが判る。

【0162】以下合成紙を支持体として用い、電極にITO分散樹脂を用いた実施例を説明する。

[実施例3] まず、図12(C)に示したものと同様のマイクロカプセルを作製した、こうして作製したマイクロカプセルを分級、乾燥後、マイクロカプセル(分級後の直径範囲10~40μm)10質量部、耐水化剤のグリオキザール2.5質量部、ゴーセファイマー2-200(日本合成化学工業社)50質量部を純水500質量部中で混合した。

【0163】図15 (A) に示すように、この混合液を、ITO分散樹脂により形成した厚さ3μmの個別電極層802を有する合成紙(王子油化合成紙社製FGS200)801上に塗布してマイクロカプセル含有樹脂の表示層(厚さ260μm)を形成し、これを2日間常温で乾燥後、100℃で15分熱処理を行った。使用した合成紙FGS200のクラーク剛度S値は256、ベ

ック平滑度は450秒、不透明度は98%であった。

【0164】続いて、前記の表示層上に、ITO分散樹 脂を厚さ7μm塗布して共通電極層807を形成し、更 に、グリオキザール2.5質量部とゴーセファイマース -200 (日本合成化学工業社) 50質量部を純水50 O質量部に加えた混合溶液を塗布し、厚さ5μmの保護 層808を形成した。このようにして、シート状表示装 置を作製した。

【0165】こうして得られたシート状表示装置は、紙 のような質感を有し、且つ耐折り曲げ性に優れていた。 また、このシート状表示装置は、下地や下部からの照明 の影響を受けることなく、より安定したコントラストを

【0166】図15 (B) に、積層構造を有する合成紙 を例示する。合成紙801は、第一の機械的性質の樹脂 層751の両側に第二の機械的性質の樹脂層752を配 置した構造を有している。これらの樹脂層751、75 2のうちの一方 (言い換えれば、樹脂層のうちの少なく とも1層)を2軸延伸フィルムの層とすることで、基材 としての合成紙801の機械的強度、剛度を高め、且 つ、折り曲げの際に発生する折り目を低減しつつ、合成 紙801に紙のような可撓性を持たせることができる。 マイクロカプセルを利用して表示を行う表示装置では、 表示領域に折り目がつくと、一般に表示装置としての機 能が低下するので、そのような折り目は好ましくない。

【0167】また、合成紙の外部に露出する層(使用時 に手に触れる層)を1軸延伸フィルムとすることで、紙 のような質感を付与することができる。従って、合成紙 801の場合には、中央の層751を2軸延伸フィルム の層とし、その両側の層752を1軸延伸フィルムとす れば、機械的特性に優れ、折り目がつきにくく、手触り の良好な基材とすることができ、特に有利である。な お、外側の樹脂層752のうち外側に露出されない方の ものは割愛することもできる。

【0168】使用するのに適合した積層構造の合成紙の 例としては、2軸延伸フィルムを用いた王子油化合成紙 社の「ユポ」を挙げることができる。「ユポ」は、ポリ プロピレン樹脂を主原料とし、無機充填剤と添加剤を加 え、2軸延伸法で製造された樹脂層を含む、積層構造の 合成紙であり、具体的には、FPG60、FPG80、 FPG110、FPG130、FPG200、FPG3 00、FGS80、FGS130、FGS200、FG \$300, GFG95, GFG110, GFG130, SGS60、SGS80、SGS110などのグレード のものを使用することができる。

【0169】積層構造の合成紙にあっては、合成紙自体 の厚さや、2軸延伸フィルム層の厚さなどにより、クラ ーク剛度のS値を制御することが可能である。基材(支 持体)として機能するには、合成紙の厚さDが30~5 00μmの間にあり、この合成紙の厚さD (μm) に対 50

し、2軸延伸フィルム層の厚さd (μm) が0.2D≦ d ≤ 0.9Dの範囲にあることが望ましい。また、紙の ようなこしを得るには、クラーク剛度のS値(JIS P 8143) が400以下にあることが必要である。 更に、外部に露出する基材の樹脂層を1軸延伸フィルム として、基材表面に凹凸が発生し、ベック (Bekk) 平滑度 (JIS P 8119) にして1000秒以下

26

とすることによって、紙のような質感が得られる。表面 の凹凸の制御は、樹脂フィルムの延伸工程における引っ 張りの強さの調節によって可能である。

【0170】また、基材を構成する各層に微粒子状の無 機顔料を含有させることによって、層における光の散乱 を強くし、不透明度を高め、像の表示面とは異なる面か ら反射する光を低減でき、表示装置のコントラストなど 画質を向上させることができる。基材の不透明度(JI S Z 8722) は80%以上であるのが好ましい。 無機顔料としては、炭酸カルシウム、クレー、酸化チタ ン、シリカ、硫酸バリウム、硫酸アルミニウムなどが挙 げられる。顔料の粒径は、0.05~15μmが好まし く、より好ましくは0.5~3μmである。また、顔料 の添加量は0~70質量%でよく、望ましくは3~65 質量%である。

[実施例4] 図16 (A) に示すように、架橋型アクリ ル樹脂粒子(綜研化学社製MR-60G)の表面の半分 に、フタロシアニン顔料(オリエント化学工業社製TP L-1) の膜(厚さ2 µ m) を真空蒸着で形成し、半球 ごとに色と電気特性の異なる球状体813を作製した。 この球状体813を、2液型シリコーンゴム(信越化学 社製KE109)に分散させ、表示層準備液を作製し

【0171】図16 (B) に示すように、この準備液 を、ITO分散樹脂により形成した厚さ3μmの個別電 極層812を有する合成紙(王子油化合成紙社製FGS 200) 811上に厚さ300 μm塗布後、室温で48 時間放置し、硬化させた。こうして硬化シリコーンゴム 層を設けた合成紙を、シリコーンオイル(東レダウコー ニングシリコーン社製SH200、20cS)中に60 時間漬け込み、シリコーンゴム層を膨潤させた。膨潤し たシリコーンゴム層815と膨潤しない球状体813の 間に空隙が形成された。この空隙にはシリコーンオイル 814が満たされた。このようにして、シリコーンオイ ル中に球状体を含むマイクロカプセルが形成され、表示 層が構成された。

【0172】図16 (C) に示すように、この表示層上 に、ITO分散樹脂を厚さ7μm塗布して共通電極層8 17を形成し、グリオキザール2.5質量部とゴーセフ ァイマー (日本合成化学工業社製Z-200) 50質量 部を純水500質量部に加えた混合溶液を塗布して厚さ 5 μ mの保護層 8 1 8 を形成して、シート状表示装置を 作製した。

【0173】このシート状表示装置は、紙のような質感を有し、且つ耐折り曲げ性に優れていた。また、このシート状表示装置は、下地や下部からの照明の影響を受けることなく、安定したコントラストを示した。

27

【0174】図12 (A) に示した表示装置は、表示部と電源部を含んだ。表示装置は、電気的機能層として、更に表示部の駆動用及び制御用のそれぞれの回路を含むこともできる。マイクロカプセルも上記のもの以外の構成も可能である。

[実施例5] 図17 (A) ~ (B) は、本発明の他の実 10 施例による表示部を示す。図17 (A) に示すように、表示部820は、蒸着したITO電極822を備えたPETフィルム821上に、電界で方向が変わり得る球状体823を誘電性液体826と共に内包するマイクロカプセル833をエラストマー837中に分散して構成してある。球状体823は半球づつの2つの部分824,825で構成されている。エラストマー層837の上面は蒸着したITO電極832を備えたPETフィルム831で覆われている。表示部のこのほかの構成は、図12 (A) のものと同様である。 20

【0175】マイクロカプセル833は、着色された樹脂球状体823とこれを包摂する誘電性液体826からなるコア部と、樹脂のシェル部827からなる。樹脂球状体823は、異なる光学吸収スペクトルを有する2種類以上の樹脂を、加熱溶融して形成してもよいし、あるいは、樹脂の単量体(モノマー)のレベルで何らかの発色基・発色団を組み込み、これを組み合わせて重合してもよい。樹脂球状体823を包摂する媒体としては、図12(A)の場合と同様、水あるいは無機塩又は有機塩の水溶液、アルコール類、アミン類、飽和炭化水素又は30不飽和炭化水素、ハロゲン化炭化水素等のほか、天然油脂又は鉱油、あるいは合成の油類を使用できる。この樹脂球状体を収容した媒体を、上述の液滴周面上への高分子析出法、界面重合法、コアセルベーション法などによってマイクロカプセルとする。

【0176】このマイクロカプセルは、スクリーン印刷などの手法を用いて、一方の透明電極822の表面に配置し、もう一方の透明電極832と組合せて両電極間に封入する。マイクロカプセル833の両電極822,832間への封入処理は、前述の実施例同様に行うことができる。

【0177】次に、電源部としての電池の作製を説明する。電源部の構成は、図12(A)と同様である。まず、正極活物質の調製を以下のとおりに行った。コバルト酸リチウム100質量部に、3質量部のアセチレンプラックを加え、ミルで混合したのち、ポリフッ化ビニリデンの10%Nーメチルピロリドン溶液50質量部を混合・混練し、前記表示部の一方の透明基材821の蒸着アルミニウム層828面上に150μm厚に塗布して、120℃で30分乾燥して正極活物質層829aとし

た。

【0178】固体電解質として、PVDF-HFP (ポリフッ化ビニリデンー6フッ化プロピレン)を用いた。 PVDF-HFP (分子量50万)をN-メチルピロリドンに溶解し、平板上に流延し、徐々に溶媒を蒸発させてPVDF-HFP多孔質膜を形成した。

28

【0179】1Mのテトラフルオロホウ酸リチウムを含むプロピレンカーボネート溶液中に、PVDF-HFP 多孔質膜を1時間浸漬することで、ゲル状の固体電解質 フィルム829bを形成した。

【0180】一方、負極活物質は、グラファイト系カーボン1質量部にポリフッ化ビニリデンの10%Nーメチルピロリドン溶液1質量部を混合・混練し、負極集電体となる10μm厚銅箔834を貼付したPETシート833上に100μm厚に塗布して120℃で30分乾燥して負極活物質層829cを作製した。この負極構造を前記の電解質膜829b上に載置し、2kg/cm

(196k Pa)の圧力を加えて電池化した。なお、 正負の電圧は、それぞれ対応する電極活物質層829 20 a、829cを支持した集電体828,834を通じて 得ることができる。

【0181】こうして電池に組み込まれた負極側PETシート833の片面(露出面)に、銀ペーストで駆動回路および制御回路用の配線パターン841をスクリーン印刷法で形成した。これにペアチップ実装で駆動用IC842及び制御用IC843を実装し、同様にPETシート上に形成した配線、PETシート端部に形成した接続配線構造を通じて表示部に接続した。

【0182】本実施例により、表示機能層と二次電池と表示機能層の駆動・制御を行う回路とが一体化したシート状表示装置を得ることができた。

[変形例] 図17 (A) に示す構成に, さらにマイクと スピーカーを形成してもよい。

【0183】図17(B)に示す表示装置の表示部は、図17(A)と同様である。

【0184】図17(A)の実施例と同様に形成した駆動回路及び制御回路を含む層に、PVDFフィルム(厚み 50μ m)を10kVでポーリングして得たエレクトレット膜(電極蒸着済)845をラミネート圧着で固定し、銀ペースト塗布法で配線846を形成して、マイクないしスピーカを形成した。表示部と電源部、更に表示部の駆動用と制御用のそれぞれの回路、そしてマイクおよび/またはスピーカーを一体化した表示機能シートを得ることができた。

「実施例6」 特開平6-226875号公報に記載の 方法を用いて、次に説明するように球状体を作製した。 すなわち、加熱により溶解したワックスを二つに分け、 一方には白色無機顔料である酸化チタンと分散剤、そし て他方には黒色無機顔料(フェロ・コーポレーション

(Ferro Corporation) 社製Ferr

50

oV-302)と分散剤をそれぞれ添加し、ワックスが溶融した状態で十分に分散させた。白色顔料は負に、黒色顔料は正に帯電しており、電荷量は顔料添加量により調整した。ワックスが溶融した状態で、一方の分散系を回転ディスクの上面に、他方を下面におのおの供給した。顔料を分散したワックスは遠心力により円周部へと導かれ、エッジから上下のワックスが一体となって飛翔して、それにより2色の層になったワックス滴は、表面張力により、おおむね半球ずつに色分けされた球形形状をなして固化した。その結果、直径が約50μmの球状体(回転球体)を得た。

29

【0185】図18(A)は、得られた球状体の形状を 概略的に示す。黒色の半球851と白色の半球852と が一体となって、色分けされた球状体853を形成している。

【0186】次に、球状体を有するシートを、特開平8-234686号公報に記載の方法を用いて次に説明するように作製した。すなわち、先に作製した球状体をエラストマー(シリコーンゴム)に分散して、ドクターブレードにより100μm厚程度にシート化し、次いでエラストマーを固化させた。

【0187】図18 (B) は、このようにして得たシートを概略的に示す。エラストマー855中に球状体853が分散されている。

【0188】図18(C)に示すように、エラストマーを膨潤するが球状体には影響しない液体(シリコーンオイル)856にエラストマーシートを浸漬することで膨張させ、膨潤したエラストマーシート855x中に、球状体周囲に液体857で満たされた間隙858を形成し、球状体853が自由に回転できるようにした。

【0189】図18 (D) に示すように、このシートの両面にエラストマーでPETフィルム858、859を貼り付け、球状体を有するシート860を得た。このシートは、 200μ m程度の厚さで、紙のように薄く、曲げたり折ったりできる柔軟性を有した。

【0190】このシートは、外部より選択的電界を印加して書き込みを行なえば、情報を表示できる。たとえば、電子壁紙のような用途において表示部として使用できる。

【0191】図18(E)に示すように、シート860両面に電極を作製した。すなわち、透明電極となるITOを線状に蒸着した透明電極861,863を有する2枚のPETフィルム862、864を格子状の電極を形成するにように、先に作製したシート860の両面にエラストマーを用いて貼合せて、シート状表示素子865を作製した。両面の電極につながるおのおのの端子を通してこの表示素子に電圧を印加すると、いわゆるマトリックス駆動により印加した電圧に対応した電極間に電界が発生し、その向きにより球体が反転して白黒の表示を切り替えることができた。

【0192】これを2枚貼り合せると、両面で別個の表示が可能な1層のシート状表示素子ができる。駆動や制御に必要な電子回路、電源を基板上に形成し、表示素子の電極と接続してもよい。

【0193】例えば、シート状表示素子865に駆動素子を形成するには次のようにすればよい。すなわち、例えば特開平5-55568号公報に記載されているように、有機半導体材料(縮合多環芳香族化合物など)を、図3(C)~(F)に示すように、フィルム基板上に積層印刷して薄膜トランジスタを形成する。表示の画素に対応させて個別電極を形成し、更に駆動を行うための有機薄膜トランジスタを同様の方法で形成する。こうして駆動素子を形成して得られたシートを、前記の球状体を有するシートの片面に貼り、他面にはITOの共通電極を形成したフィルムを貼る。トランジスタのスイッチングにより画素に対応する球状体に電界を印加して、白黒画像を表示することができる。

【0194】更に、電源として、フィルム化が可能なポリマー電池を一体に形成することも可能である。このような電池は、前の実施例で説明したのと同じように、アルミニウム蒸着層を有したPETフィルム上に形成することができ、それを前記のシート状表示素子と貼り合わせることで一体の表示装置ができる。1例においては、図17(A)を参照して説明した方法で電池を作製した。

【0195】図17 (B) に示すように、作製した電池 の負極側 PETシートの片面 (露出面) に、銀ペースト で駆動回路及び制御回路用の配線パターンをスクリーン 印刷法で形成した。これにベアチップ実装で駆動用 I C 及び制御用ICを実装し、同様にPETシートに形成し た配線層を通じて表示層に接続した。なお、駆動回路と しては、有機半導体トランジスタを利用できることは前 述の通りである。これにより、表示素子と二次電池およ び駆動・制御を行う回路が一体化した表示装置を得るこ とができた。各種の用途で使用可能ないろいろな表示装 置を得るために、ここで説明した表示素子又は表示装置 に、必要に応じて、他の機能を追加してもよい。例え ば、外部と情報を交換するための通信回路を、シート状 表示素子と一体になるような形態で作製してもよい。こ の場合は、前記の駆動・制御回路と同様の実装手段をと ることが可能である。

【0196】情報のキャリアとしては、電磁波エネルギー、光エネルギー、音響エネルギーなどの手段を使うことができる。電磁波エネルギーとしてはマイクロ波〜超短波〜中波帯の電波を使うか、数十〜数百kHz程度のキャリアに載せた電磁誘導を直接利用してもよい。電波の送受信に用いるためのアンテナは、スクリーン印刷などのシート化に適当な方法を用いて形成可能である。

【0197】また光エネルギーの場合は、赤外光~紫外 光の範囲の任意の波長の光を変調または無変調で用いる

20

30

50

ことができる。光信号の送受信に使用するトランスデューサとしては、発光ダイオード素子、レーザーダイオード素子、電界発光素子、プラズマ発光素子、蛍光発光素子などを送信用素子として、フォトダイオード、フォトトランジスタ、CdS素子などを受信用素子として使用できる。

【0198】音響エネルギーを利用する場合は、数十H z 〜数十MH z の音響信号をキャリアとして通信を行うことができる。この場合は、1シート内に形成した音響信号変換用素子を使用することができる。音響信号変換 10素子としては、PZTやPVDFなどの圧電変換材料を用いたシート状の変換素子を使用できる。これらの材料を、シート状表示装置の片面に駆動用電極で挟むようにして印刷法やキャスト法などを用いて形成することで、表示機能を有する素子と一体となった変換素子を形成可能である。

【0199】この音響信号変換素子は、数十Hz~十数 kHzの、いわゆる可聴周波数帯に製造すれば、人間の 音声等を電気信号に変換するマイクロフォンとして、またその逆に人間の聴覚に訴える音声信号を発生するスピ 20 ーカーとして作用する。この機能により、フレキシブルで軽いシート状でありながら、いわゆるマルチメディア 情報を扱うことのできる表示装置を実現できる。

【0200】更に、表示面にいわゆるデジタイザ機能を 設けたり、電子ペンによる手書き入力機能を付加したり することも可能である。また球状体の表面電荷を検知す ることで、手書き情報の取り込みも可能となる。

[実施例7] 図19 (A) \sim (D) を参照して、本発明の実施例による樹脂球状体の調製を説明する。純水750質量部に、界面活性剤としてドデシル硫酸ナトリウム0.1質量部を溶解させた。この溶液中に、スチレンモノマー75質量部とアン系重合開始剤(和光純薬制し、そして高圧式ホモジナイザーを用いてモノマー乳濁液に、樹脂粒子としてポリエチレンワックスを懸濁した懸濁は、ポリエチレンワックスを懸濁した懸濁液(ポリエチとの視られた混合物の温度を5℃として緩やかな撹拌を行い、おいた混合物の温度を5℃として緩やかな撹拌を行い、おいた混合物の温度を5℃として緩やかな撹拌を行い、おいた混合物の温度を5℃として緩やかな撹拌を行い、大切立る0.5質量部を添加した後、温度70℃で8時間重合させた。重合後、電子顕微鏡で複合粒子を観察した。

【0201】図19(A)に示すように、得られた複合粒子303は、2つの球303a、303bが連なった樹脂球状体(長軸方向における径が $5\sim10~\mu$ m)であるのを確認した。

【0202】上述の例において、ポリエチレンワックス 内にカーボンブラック (キャボット製)を分散させ、ス チレンモノマー中に酸化チタン (チタン工業製)を分散 50 させた。その他の材料及び工程は同じである。重合後、得られた複合粒子を光学顕微鏡で観察した。

32

【0203】図19(B)に示すように、得られた複合粒子303は、2つの球303c、303dが連なった樹脂球状体であり、且つ白と黒が半球ずつに分かれているのを確認した。

【0204】調製した樹脂球状体0.56質量部を流動パラフィン56質量部中に添加した液を作製した。一方、純水800質量部に、界面活性剤としてドデシル硫酸ナトリウム1.2質量部と懸濁安定剤としてリン酸三カルシウム4.4質量部を溶解させ、分散準備液を作製した。樹脂球状体を含む流動パラフィンと分散準備液をホモジナイザーにより処理して、流動パラフィン懸濁液を作製した。

【0205】次に、純水200質量部に、重合開始剤としてペルオキソニ硫酸カリウム8.6質量部とメタクリル酸メチル(モノマー)12質量部を添加し、高圧式ホモジナイザーを用いてモノマー乳濁液を調製した。このモノマー乳濁液を先に作製した流動パラフィン懸濁液に滴下しながら、温度70℃で8時間モノマーを重合させた。重合後、電子顕微鏡でこの反応溶液を観察した。

【0206】図19(C)は、得られた粒子を概略的に示すスケッチである。マイクロカプセル301の樹脂により形成したシェル302内の流動パラフィン304中に、球が二つ(一方は白色、もう一方は黒色)連なった樹脂球状体303があるのを確認した。この球状体はシェル内で回転可能であり、このまま表示装置に利用することもできる。但し形状が異方的なためであろう、回転動作には抵抗が伴う。より円滑な回転を行わせるためには等方的な形状とすることが望ましい。

【0207】得られたマイクロカプセルを140℃のオイルバス中で緩やかに撹拌しながら1時間加熱した後,再び顕微鏡で調べた。

【0208】図19(D)に示すように、カプセル中の二つの球はそれぞれ半球303f、303gとなり、一つに合体していた。このマイクロカプセルは、図17(A)その他に示す表示装置において、マイクロカプセルとして用いることが出来る。

【0209】図20(A), (B)を参照して、樹脂球 状体を含むマイクロカプセルを用いたシート状表示素子 を説明する。

【0210】図20(A)の斜視図と図20(B)の構造説明図に示したように、シート状表示素子401は、片面にITOを蒸着して形成した共通電極403を備えたPET(ポリエチレンテレフタレート)や紙などの基材402と、片面に蒸着ITOの個別電極405を形成した、保護層としてのPETフィルム等からなる透明な部材404とを、共通電極形成面と個別電極形成面とが対向するように配置し、両電極間に、例えば、2色に塗り分け、逆電位に偏向帯電した浮遊する球状体を誘電性

液体内に内包したマイクロカプセル(あるいは多数の電気泳動粒子を誘電性液体中に分散させた分散系を予めマイクロカプセル化手法で封入したマイクロカプセル)406を配装し、表示層407を形成する。共通電極403と各個別電極405には、図20(B)に模式的に示したように電源部408と駆動回路409が接続される。それらは表示素子401と一体であっても、あるいは独立したものであってもよい。

【0211】図21(A)~(D)を参照して、球状体による表示素子の表示原理を説明する。マイクロカプセ 10ル406中に誘電性液体412とともに内包されている球状体411は、例えば白と黒に塗り分けられ、黒部が正に、白部がやや強く負に帯電している(図21

(A))。この状態で、球状体411は黒部を上に向けて、外部に対し黒色を表示している。マイクロカプセル406の内壁面との接着性で固定されていた球状体411は、個別電極405と共通電極403間に電界を印加する(図21(B))と、移動しながら回転し、マイクロカプセル406の上部に移動して固定化する(図21(C))。これにより表示は黒から白に切り替わり、電界を除いても表示が維持される(図21(D))。マイクロカプセル406に封入すべき誘電性液体412としては、球状体411を溶解しない絶縁性のあるオイルなどを使用する。

【0212】次に、樹脂球状体を説明することにする。 樹脂球状体は、結着し合った互いに相溶性のない異種類の樹脂から構成された球状の粒子である。ここでの互いに相溶性のない樹脂の組み合わせは、それぞれ樹脂の溶解度パラメータ (δ) の差の絶対値が少なくとも0.2 以上あることが望ましい。ここで、樹脂の溶解度パラメータ (δ) は、Smallor1の方法により、

[0213]

【数1】

$$\delta = \frac{\rho}{M} \times \Sigma F_{i}$$

【0214】により与えられる。ここで、 ρ は樹脂の密度、Mは樹脂を構成する高分子の繰り返し単位の分子量、F, は高分子に含まれる官能基の溶解度パラメータへの寄与率である。このF, の数値は、J. Appl. Chem., 3, 71 (1953)等に記述されている

【0215】樹脂を混合物で形成する場合は、混合物を構成する樹脂の溶解度パラメータの差の絶対値は0.2 以下とし、他方の樹脂の溶解度パラメータとの差の絶対値は0.2以上とすることが望ましい。両樹脂を混合物で形成する場合も同様である。

【0216】樹脂球状体で用いることができる相溶性のない樹脂の組み合わせの具体例としては、ポリエチレンーポリプロピレン、ポリエチレンーポリ塩化ビニル、ポリエチレンーポリイソプチレン、ポリメチルメタクリレ 50

ートーポリ塩化ビニル、ポリメチルメタクリレートーポリスチレン、ポリプロピレンーポリスチレン等の組み合わせがあるが、これらに限定されるものではない。一方の樹脂と他方の樹脂とが相溶性でない限り、樹脂の一方又は両方が共重合体であっても、あるいは複数種の樹脂の混合物であっても差し支えない。

【0217】結着し合った互いに相溶性のない異種類の樹脂から構成された球状の粒子である樹脂球状体は、例えば、(1) 二つの異種樹脂粒子を融着させる、(2) 一方の樹脂粒子表面で他方の樹脂のためのモノマーを重合反応させることより他方の樹脂を析出・成長させる、などの方法で得ることができるが、樹脂球状体を製造する方法はこれらに限定されるものではない。

【0218】樹脂球状体を表示素子において用いる場合、その直径は数 μ m~数百 μ mの範囲、好ましくは数十 μ m程度であることが望ましい。また、樹脂球状体を構成する双方の樹脂は、それらの接合面(すなわち界面)において十分に分離していることが望ましい。従って、一方の樹脂と他方の樹脂とが完全に相分離した直径が例えば数十 μ m程度の樹脂球状体における双方の樹脂は、その界面において形成される相互拡散相の厚さが最大でも数 μ m程度となるような組み合わせであることが好ましい。

【0219】重合反応を用いて一方の樹脂(母体樹脂) 粒子表面に他方の樹脂を析出させる場合、析出させる樹脂のモノマーに対し、母体樹脂が溶解しないことが必要である。一方、樹脂球状体を得るため樹脂どうしを融着させる際において、樹脂球状体を構成する2種類の樹脂が完全に相分離するためには、一方の樹脂と他方の樹脂の比重を変えなければならない。

【0220】樹脂球状体は、それを構成する一方の樹脂から形成した部分が他方のものと色と電気的特性の双方が異なるように調製し、そしてそれらをマイクロカプセル化して表示素子を作製することによって、印加電圧により樹脂球状体が回転して特定方向から見た色合いが変化する、二値の画像を形成させることができる。

【0221】樹脂を着色するには、(1)樹脂中に染料あるいは顔料を分散させる、(2)樹脂表面を染料あるいは顔料で着色する、などの方法があるが、樹脂の着色法はこれらに限定されるものではない。使用する染料あるいは顔料は、マイクロカプセルの特性や性能に悪影響を及ぼさないように選べばよく、特に限定されることはない。

【0222】また、樹脂球状体の一方の樹脂に白色顔料を含ませることにより、高い白色度を有する樹脂球状体とすることができる。白色顔料の具体例としては、酸化チタン、シリカ、亜鉛華、アルミナなどが挙げられる。更に、他方の樹脂に黒色顔料を含ませることにより、コントラストに優れた樹脂球状体とすることができる。黒色顔料の具体例としては、マグネタイト、フェライト、

カーボンブラックなどが挙げられる。

【0223】樹脂球状体の一方の樹脂から形成した部分 の電気的特性は、顔料の添加に伴って、他方の樹脂から 形成した部分のそれと異なるものにすることができる。 例えば、帯電性を示す酸化チタンを添加することで、-方の樹脂の電気的特性を他方のものと異なるものとする ことができる。また、球状体の一方の樹脂に帯電性を付 与するために、荷電制御剤を添加する方法も有効であ る。樹脂球状体で使用できる荷電制御剤としては、正帯 電制御剤として、ニグロシン染料、トリフェニルメタン 10 系染料、四級アンモニウム塩類など、又は負帯電制御剤 として、サリチル酸系化合物、ホウ素系化合物等を挙げ ることができる。

【0224】樹脂球状体を溶解性のない液体中に分散さ せ、この樹脂球状体を1個だけ含む液滴を透明又は光透 過性樹脂で覆うことで得られたマイクロカプセルを所定 のシート上に塗布にすることにより、携帯性に優れ、自 由に変形できるシート状表示素子を形成できる。マイク ロカプセル生成法としては、ソープフリー乳化重合法、 コンプレックスコアセルベーション法などの慣用の方法 20 むコア(芯物質)を内包する。 を利用できる。

【0225】マイクロカプセル内の樹脂球状体を加熱す ることにより、それを真球又は真球に近い一つの球状体 にすることができる。真球又は真球に近い樹脂球状体か ら表示素子を形成することによって、ノイズが少なく、 コントラストに優れた画像表示媒体を提供できる。マイ クロカプセル内の樹脂球状体を加熱する際には、マイク ロカプセルの膜が溶融しないように、樹脂球状体の溶融 温度よりも膜の樹脂の溶融温度が高いことが望ましい。 樹脂球状体を真球又は真球に近いものとするのは、マイ クロカプセル内に取り込む前に行ってもよい。

【0226】樹脂球状体含有マイクロカプセルを、予め 電極を設けた支持体に塗布することによって、電圧を印 加すると樹脂球状体が回転する画像表示素子を作製する ことができる。塗布方法としては、ブレード法、スクリ ーン印刷法、ローラー印刷法、スプレー印刷法、インク ジェット印刷法などが挙げられる。またマイクロカプセ ルを支特体に定着させる方法としては、マイクロカプセ ルを熱硬化樹脂あるいは紫外線硬化樹脂中に分散させ、 支特体に塗布後、誘電性液体の樹脂に応じた硬化処理を 40 行い、樹脂を固化する方法などが挙げられる。

【0227】更に、樹脂球状体の一方の樹脂から形成し た部分を黒色顔料で着色し、他方の部分を赤、緑、又は 青に着色した3種類の球状体を用意し、それぞれをコア 部に独立に含む3種類のマイクロカプセルを作製して、 これらの各種類ごとにそれぞれのマイクロカプセルを所 定の線パターンとして支持体に塗布し、画像表示素子を 作製してもよい。この線パターンを形成する方法として は、誘電性液体の樹脂に1種類のマイクロカプセルを分 散させた分散液をスクリーン印刷で支持体に塗布する方 法が有効である。この画像表示素子に3種類のマイクロ カプセルの組ごとに所定パターンの電界を印加し、個々 のマイクロカプセルを独立に制御してそれぞれのコア部 の樹脂球状体を回転させることにより、8値のカラー画 像を表示することができる。

36

【0228】このように、樹脂球状体は、シート状表示 装置の表示素子において使用されるマイクロカプセル内 の表示用の球状粒子として用いることができるが、これ 以外の用途に利用することも可能である。そのような用 途としては、例えば、電場による粒子の回転及び色の変 化を利用した、簡易的な電圧計、電子写真などの感光体 上の電荷の分布測定などを挙げることができる。

【0229】また、樹脂球状体含有マイクロカプセルは フレキシブルな薄型のシート状表示装置の表示素子にお いて有利に使用することができるが、それ以外の表示装 置用の表示素子においても同様に利用可能である。

【0230】たとえば、表示素子となるマイクロカプセ ルは、樹脂により形成されたシェル (カプセル膜) 中に 電気泳動粒子及びこの泳動粒子とは異なる色の液体を含

【0231】電気泳動粒子含有マイクロカプセルのシェ ル(カプセル膜)を形成する樹脂は、エチレン性不飽和 結合を有するモノマーを重合させて得られ、また、この シェル内には電気泳動粒子と、一般に着色剤(例えば染 料等)で着色され、泳動粒子を分散した誘電性液体が封 入されている。シェルを得るための重合反応は、泳動粒 子、この泳動粒子とは異なる色に適当な着色剤で着色さ れ、水中に分散した液体、及び重合開始剤の存在下に、 エチレン性不飽和結合を有するモノマーの微小粒子を水 中で重合させる乳化重合反応である。

【0232】このように重合反応が水中で行われるた め、マイクロカプセル内に内包される液体は、水に不溶 あるいは難溶であることが重要であり、一般に油状性の ものが用いられる。また、この誘電性液体は、エチレン 性不飽和結合を有するモノマー及びその重合体を溶解し ない、染料等の着色剤を溶解する、などの化学的性質が 必要である。このような誘電性液体の具体例としては、 炭化水素、ハロゲン化炭化水素、アルコール、カルボン 酸無水物、シリコーンオイル、動植物油類などが挙げら れる。特に、揮発が少なく且つ安定な液体として、イソ パラフィン、オレイン酸、シリコーンオイル、動植物油 類などを用いるのが好ましい。複数の液体の混合物でも かまわない。

【0233】泳動粒子としては、酸化チタン、カーボン ブラック、顔料粒子、顔料粒子を含む粒状樹脂などが挙 げられるが、マイクロカプセル内に含ませることができ て且つ電気泳動が可能な微小粒子のいずれを用いてもよ く、泳動粒子は上掲のものにいささかも限定されること はない。顔料粒子の具体例としては、(1)溶性アソ 系、モノアソ系、ジスアソ系などのアソ顔料、(2)フ

タロシアニン系、キナクリドン系、ペリリン系、ペリノン系、イソインドリン系などの多環式顔料が挙げられる。また、さらに前記顔料粒子に限らず、泳動粒子としては、前記の酸化チタンが代表的であるが、周知のコロイド粒子の他、種々の有機・無機顔料、染料、金属粉、樹脂等の微粒子などを用いることができる。

【0234】また、低消費電力で駆動する表示装置とするためには、泳動粒子である酸化チタンの凝集を防止すること、ゼータ電位を大きくすることなどが必要であり、そのために泳動粒子に樹脂、アルミナ等による表面 10 処理を施すことも有効である。また、コントラストに優れた表示装置を得るために、泳動粒子はマイクロカプセル内に、誘電性液体に対して体積比で15%以上の量で存在することが望ましい。

【0235】電気泳動粒子による表示は、マイクロカプセル内の泳動粒子が外部から印加の電界の作用で液体中を移動することによりなされることから、マイクロカプセル内の電気泳動粒子と液体は異なる色である必要がある。そのため一般に、マイクロカプセル内の液体は泳動粒子と異なる色に着色される。この着色は通常、着色剤として染料を使って行われる。染料は、誘電性液体に溶解性を示す限り、任意のものを使用可能である。優れたコントラストを有する表示装置を得るためには、泳動粒子の有する色相と反対色相の染料を用いることが望ましい。更に、染料の濃度A(mol/l)が、マイクロカプセルの直径R(cm)及び染料の誘電性液体中でのモル吸光係数B(1/mol·cm)に対し、0.2≦A・2R・Bの関係にあることが望ましい。

【0236】シェル (カプセル膜) を形成するためのモノマーは、エチレン性不飽和結合を有するモノマーであればどのようなものでもよい。そのようなモノマーの具体例としては、(1) oーメチルスチレン、mーメチルスチレン、pーフェニルスチレン、pーnードデシルスチレン等のスチレン誘導体、もしくはスチレン、(2) エチレン、プロピレン、ブチレン等のオレフィン類、

(3)塩化ビニル、臭化ビニル、フッ化ビニル等のハロゲン化ビニル類、(4)酢酸ビニル、ベンゾイル酸ビニル、プロピオン酸ビニル等のビニルエステル類、(5)メタクリル酸メチル、メタクリル酸ドデシル、メタクリル酸ジメチルアミノエチル、メタクリル酸フェニル等のαーメチレン脂肪酸モノカルボン酸エステル類、(6)アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ローブチル等のアクリル酸エステル類、(7)ビニルメチルエーテル、ビニルエチルエーテル等のビニルエーテル類、

(8) ビニルメチルケトン、ビニルヘキシルケトン、メチルイソプロペニルケトン等のビニルケトン類、(9) Nービニルピロール、Nービニルカルバゾール、Nービニルピロリドン等のビニル化合物、(10) アクリロニトリル、メタクリロニトリル、アクリルアミド等のアク

リル酸もしくはメタクリル酸誘導体、などが挙げられる。

【0237】モノマーの重合は重合開始剤の作用により開始される。重合開始剤として使用できる化合物の代表例は、過硫酸カリウム等の過硫酸塩、2,2'ーアゾビス(2,4ージメチルバレロニトリル)や2,2'ーアゾビス(2,4ーイソブチロニトリル)等のアゾ系化合物などを挙げることができる。重合開始剤は、一般的にモノマーの重量に対し0.01~10wt%の濃度で使用する。

【0238】電気泳動粒子含有マイクロカプセルを製造するためには、泳動粒子と、染料を添加して着色した誘電性液体を、ホモジナイザー等を用いて水中で分散させることによって、マイクロカプセルのコア部となる、電気泳動粒子を含有する液滴を作る。この時、撹拌のせん断力や時間の制御、水と誘電性液体の混合比の調節などで、液滴の粒径を所望の大きさにできる。同様にホモジナイザーなどを用いて、水中にモノマー微粒子を分散させる。後の重合工程において液滴の表面で微粒子のモノマーどうしを反応させるために、モノマー微粒子の粒径は液滴の粒径より小さいことが必要である。

【0239】誘電性液体を水中で安定した液滴とするには、液滴どうしの凝集を防止する目的で、界面活性剤、分散剤などを添加するのが有効である。モノマー微粒子を水中に分散させるのにも、界面活性剤や分散剤の使用が有効である。界面活性剤としては、陰イオン界面活性剤、陽イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤のいずれを用いてもよい。また、分散剤としては、りん酸三カルシウムなどの無機微粒子が挙げられる。

【0240】次に、液滴分散液とモノマー分散液とを混合して、重合準備液を調製する。この重合準備液を加熱しながら、重合開始剤を溶解した液を、重合準備液に滴下、あるいは混合して、マイクロカプセルのシェル部を生成する。重合反応とともに、架橋反応を行い、マイクロカプセルのシェル部を不溶性、不融性とし、安定なマイクロカプセルを作ることができる。

【0241】こうして製造したマイクロカプセルは、重合液から分離後、硬化性樹脂あるいは水溶性樹脂中に分散させて塗布液を作り、この塗布液をシート状基材の片面に設けた電極層の上に塗布し、加熱・乾燥処理工程を通して、電極層上に形成したマイクロカプセルの層を有するシート状表示素子(それ自体がシート状表示装置として機能する場合もある)を製作することができる。非水溶性の硬化性樹脂を使ってマイクロカプセルを基材に塗布する際には、一般に、使用する硬化性樹脂の溶解性の高い溶媒が用いられる。このような溶媒にマイクロカプセルのシェルが侵されるのを防ぐために、マイクロカプセルのシェルを架橋させ、溶媒に対して不溶性を持たせることが必要である。

【0242】こうして製作された表示装置は、外部から

50

電圧を印加されることによってマイクロカプセル内の泳 動粒子が移動し、電圧印加のパターンに従って画像を表 示することができる。電圧を印加する方法としては、電 極や帯電物体をマイクロカプセル層の表面に接触させる 方法、あるいは電子ビームやイオン流を照射してマイク ロカプセル層表面に電荷を与える方法などがある。

【0243】次に、表示装置に用いる電気泳動粒子含有 マイクロカプセルの製造工程について、マイクロカプセ ルのシェルをメタクリル酸メチルから作る場合を例に、 詳述する。

【0244】第一の工程は、染料を溶解させ、更に泳動 粒子を分散させた誘電性液体を作ることである。そのた めに、誘電性液体に染料を投入し、いずれかの方法で撹 拌することで誘電性液体を着色する。続いて、泳動粒子 をこの液体に投入し、超音波発生機等を用いて振動撹拌 を行うことにより、泳動粒子の油中分散液を調製する。 誘電性液体に染料が溶解し、泳動粒子が十分分散するこ とが重要なことであり、誘電性液体への投入は、前記と 逆の順番でも、あるいは同時でもよい。

【0245】第二の工程は、第一の工程で調製した泳動 20 粒子の油中分散液から、水を誘電性液体、泳動粒子の油 中分散液を分散質としたエマルジョンを調製することで ある。界面活性剤あるいは分散剤を溶解あるいは分散さ せた水を、ホモジナイザー等で撹拌しながら、前記の油 中分散液とともに混合すると、エマルジョンを調製でき る。水と油中分散液の混合比は、99:1~50:50 の範囲にあり、好ましくは70:30~95:5の範囲 である。また、撹拌の速度と時間、せん断力、界面活性 剤と分散剤の濃度を制御することによって、分散質の液 滴の径を約0. 1μmから約100μmまで変化させる 30 ことができる。

【0246】第三の工程は、メタクリル酸メチルモノマ 一の分散液を調製することである。モノマーを水に混合 し、ホモジナイザー等を用いて撹拌することにより、分 散液を得ることができる。モノマーの濃度は、2~50 w t %であることが望ましい。分散モノマーの径は、第 二の工程で調製したエマルジョン中の油滴の径よりも小 さく、例えば0. 1~50μmであることが必要であ る。メタクリル酸メチルモノマーが、液滴表面で有効に 重合せずに、水中に分散したまま重合して生成される重 40 合体のみからなる (油滴を内包しない) 副生成粒子を低 減するには、第二の工程で作製した油滴の平均粒径p

(μm) に対し、分散モノマーの平均粒径m (μm) が、p/10≦m≦2pの関係にあることが望ましい。 【0247】第四の工程は、第二の工程で調製したエマ ルジョンと第三の工程で調製したメタクリル酸メチルの 分散液を混合、撹拌しながら、重合反応を行うことであ る。重合反応を開始させるのに必要な重合開始剤(水溶 性の過硫酸カリウム等) は、第二の工程で調製したエマ ルジョン又は第三の工程で調製したモノマー分散液(好 50

ましくは前者) に、両者を一緒にする前に溶解させてお いてもよく、あるいは、両者を一緒にする際に、重合開 始剤を溶解した水溶液として反応系に添加してもよい。 また、架橋剤を一緒に溶解させておくこともある。重合 時の温度は50~95℃程度、反応時間は5~10時間 程度である。また、急激な重合反応によるメタクリル酸 メチル重合体の凝集を防止するため、重合開始剤水溶液 の供給速度や撹拌速度を調節するのが好ましい。一例と して、重合開始剤水溶液は2.5~30ml/分程度の 流量で供給すればよく、撹拌速度は10~400 г р m 程度とすることができる。

40

【0248】第五の工程は、マイクロカプセルの分級及 び乾燥を行うことである。重合反応を終えて水に分散さ れているマイクロカプセルを、遠心分離にかけて、表示 素子として機能しない微小な副生成粒子を除去する。更 に、濾過を行い、マイクロカプセルを水中から取り出 し、乾燥して水分を完全に除去する。

【0249】第六の工程は、第五の工程で得られたマイ クロカプセルを水溶性樹脂を含む水中、あるいは硬化性 樹脂中に分散させて塗布液を作り、これをシート状基材 の片面に設けた電極層上に塗布して、塗布液を乾燥(水 溶性樹脂使用の場合) あるいは硬化性樹脂を硬化させる ことにより、シート状表示素子(場合によってはそれ自 体がシート状表示装置として機能することもある) を製 作することである。塗布液の乾燥のためには、加熱によ り水を蒸発させればよい。水の蒸発に伴い、溶解してい た樹脂が析出して、マイクロカプセルを基材上に固定す る。硬化性樹脂の硬化は、使用する樹脂のタイプに応じ て、加熱や放射線の照射等の手段を行うことができる。 この場合も、樹脂の硬化によりマイクロカプセルは基材 上に固定される。

【0250】以上、電気泳動粒子含有マイクロカプセル の製造とこれを用いたシート状表示素子の製造を詳述し たが、言うまでもなく、本発明においてはこれに限定さ れることなく他の製造方法を採用しても一向に差し支え ない。例えば、重合開始剤や重合温度などの条件は、使 用するモノマーによって決定すべきである。

【0251】コンプレックスコアセルベーション法(相 分離法の一種)等で作られたマイクロカプセルのシェル (カプセル膜) が極めて薄いのに対し、連続相からの析 出によるマイクロカプセルのシェルは、これまでの説明 から明らかなように、コア(芯物質)となる液滴の周囲 でのモノマーの重合反応により重合体の折出を繰り返し ながら形成されていくため、所望の強度を備えた丈夫な ものとなることができる。シェルの厚さは、モノマーの 種類と濃度、重合反応の条件(例えば、重合反応の温度 や時間、撹拌速度等)などにより変えることができ、そ れにより所望の強度を得ることができる。

【0252】コンプレックスコアセルベーション等の方 法で作られたマイクロカプセルのシェルは一般に、コア

となる重合反応開始前の液滴の、表面が滑らかなほぼ球 状と見なすことのできる形状を反映して、凹凸のないほ ぼ球状の形状を持つ。それに対し、連続相からの析出に よるマイクロカプセルは、シェルがコア周囲での重合体 の析出の繰り返しにより形成されることから、シェルの 外表面はどちらかと言えば凹凸のある形状となる。従っ て、コンプレックスコアセルベーション等の方法で得ら れたカプセルの周囲長は、円形と見なすことのできるカ プセル断面の円周の長さと同等になる一方で、連続相か らの析出によるカプセルの周囲長は、コンプレックスコ アセルベーション等の方法で得られた見かけ上同等の大 きさのカプセルの周囲長よりも、かなり長くなる。

【0253】このような連続相からの析出によるカプセ ルの周囲長Lは、コアの粒径が200μm、モノマーの 分散粒子径が0. 1~20μmであるとして、コアの周 りで 0. 1 μ m の最小粒径のモノマー分散粒子が重合反 応しつつ周囲長を最小にするようにシェルを形成したと き、カプセルのマーチン径Tに対して、L=4.1× Τ、20μmの最大粒径のモノマー分散粒子のみでシェ ルを形成したとき、L=20.1×Tになると計算され 20 る。従って、この場合のカプセルの周囲長しは、(4. 1×T) ≤L≤ (20.1×T) の範囲にあるとするこ とができる。

【0254】「マーチン径」とは、不規則形状の単一粒 子の粒子径を表すためにマーチン (Martin) によ り定義されたものであり、平面上に投げたときに最も安 定に静止した状態にある1個の粒子をその平面に垂直な 方向から観測したとき、粒子の投影面積を所定の方向に おいて2等分する線分の長さ、として定義される。

【0255】コアの粒径は、例えば光学顕微鏡を使って 30 測定することができ、カプセルの周囲長とマーチン径 は、例えば光学顕微鏡もしくは電子顕微鏡によるカプセ ル外観の写真撮影と、その外観の評価(画像処理)によ り求めることができる。このような測定や評価の手法は 一般的なものであり、ここで詳しく説明するには及ばな The state of the V)

【0256】マイクロカプセルが実用的な強度を発揮す るためには、シェルの厚さが3μm以上であるのが好ま しい。既に説明したように、マイクロカプセルの形状は 厳密には球状とはならないので、ここでのシェルの厚さ 40 は、上述のカプセルのマーチン径の値からコアの粒径の 値を差し引いた値であるとする。

【0257】マイクロカプセルには、電気的泳動粒子に 代え、磁気的泳動粒子もしくは球状体を透明な誘電性液 体とともに内包してもよい。磁気的泳動粒子を内包する 場合には、電気的泳動粒子と同様な方法でマイクロカプ セルを作製できる。また、球状体を透明な液体とともにマ イクロカプセルに内包する場合、それぞれ1つの球状体 を内包した透明な誘電性液体の液滴を作製し、この液滴 を包むセルを作製することができる。マイクロカプセル 50

を作製した後、球状体を内包していないマイクロカプセ ルも存在する これらのマイクロカプセルを分離する方 法としては、(1) 比重差を利用して沈殿させる方法、 (2) 電界印加により泳動させる方法などが挙げられ

【0258】磁界により泳動する粒子としては、鉄、ニッ ケル、鉄ニッケル合金、鉄ニッケルクロム合金、コバルト、 コバルトアルミニウム合金、サマリウムコバルト合金、マ グネタイトの粒子や、これらを分散した樹脂粒子を用い ることができる。

【0259】球状体を内包した液滴を作製する方法とし ては、(1) 球状体を分散させた誘電性液体をノズルよ り水中に滴下する方法、(2) 球状体を分散させた誘電 性液体を水中で攪拌する方法が挙げられる。作製した液 滴を水中で安定に分散させるためには、界面活性剤、分 散剤等を添加するのが有効である。モノマー分散微粒子 を水中に分散させるのにも、界面活性剤、分散剤が有効で ある、界面活性剤としては、陰イオン界面活性剤、陽イオ ン界面活性剤、非イオン界面活性剤のいずれを用いても よい。また、分散剤としては、燐酸三カルシウム等の無 機微粒子を用いることができる。

[実施例8] 図22を参照して、ITO薄膜を蒸着し、 10 Q□の表面抵抗を与えた電極 (5本/mmのストラ イプ状にパターニング済み)を備えた2枚の透明PET フィルム221、224の一方 (表示極) 221に、酸 化タングステン粉末(粒径0.5μm)10質量部とポ リビニルアルコール3質量部を混合し、水5質量部で混 和したペーストを5μm厚で塗布し、100℃で1時間 乾燥した。このようにして、エレクトロクロミック薄膜 222を形成した。更に、ポリアクリロニトリル5質量 部に炭酸プロピレン2質量部及びLiBF。を1質量部 混合し、エレクトロクロミック薄膜222上にドクター プレードにて10μmに流延後、80°Cで炭酸プロピレ ンを徐々に蒸発させ、電解質層223を形成した。これ にもう一方の電極(対極)を備えたPETフィルム22 4を、パターンが交差するように貼付し、端部をエポキ シ系接着剤の封止材226で封止して表示部を形成し た。

【0260】こうして作製された表示部は、図22に示 したように、エレクトロクロミック薄膜222を備えた 表示極221、電解質層223、対極224から構成さ れている。

【0261】なお、前記の対極のITO蒸着面の反対側 の反対側のPETフィルム224表面には、アルミニウ ム層 (300nm) 227が蒸着形成されて、電池の正 極集電体として使用できる。図12(A)に示す構成同 様、A1層227上に,正極活物質層228,電解質層 229を形成する。銅層232を備えたPETフィルム 231の銅層の上に、負極活物質層233を形成し、電 解質層229上に貼り合わせる。

【0262】このようにして、表示素子としてのエレク トロクロミック素子と二次電池が一体化したシート状の 表示装置が得られた。

〔実施例9〕図23を参照して、パターニングされた陽 極用電極として、ITO電極 (200nm) 242付き ポリエチレンテレフタレート基材241を水、アセト ン、イソプロピルアルコールにより洗浄し、真空蒸着装 置(1×10^t torr (0. 13mPa)、基板温度 は室温)を用いて、この上に正孔輸送層243として、 N, N' -ジフェニル-N, N' -ビス (3-メチルフ 10 エニル) -1, 1'ービフェニル-4, 4'ージアミン (TPD) を50nm、その上に発光層244として9 ーシアノアントラセンと9,9'ービアントリルを同時 蒸着した層 (蒸着比9ーシアノアントラセン1分子に対 し9, 9'ービアントリル9分子)を10nm、その上 に電子輸送層245としてオキサジアゾール誘導体 (P BD) であるt-Bu-PBDを50nm、更にその上 に陰極246用電極Al-Li合金 (Li:0.5wt %)を100nm蒸着した。更に、これを電池の陰極と するために、10μm厚の銅箔246に陰極用電極側を 圧着して銅箔と一体にした。

【0263】こうして、図23に示したように、基材2 41の上に、陽極用電極242、正孔輸送層243、発 光層244、電子輸送層245、陰極用電極246が順 次形成され、更に銅箔232が陰極用電極246上に施 された表示部が得られた。

【0264】次に、銅箔232上に負極から形成するこ とを除いて、先の例におけるのと同様にして電源部25 0を作製して、エレクトロルミネッセンス素子を表示素 子とし、二次電池と一体化したシート状表示装置が得ら れた。

【0265】上述の表示装置は、各機能を有する複数の シート層を一体化したものであり、この表示装置を形成 する基本構成要素には、表示機能層、駆動や制御回路 層、電源層、基材層、保護層などが含まれる。これらの 層を基本に、適用分野、必要とする機能により、新たに 層を追加したり、既存の層の置き換えや削除により最適 な構成を実現することができる。表示装置に電界を印加 して表示した情報は、その後電界の印加を解除しても

(すなわち電源から切り離しても)、紙への記録のよう に、表示面に保持される。表示機能層を2枚一体化する と両面での表示も可能となる。データの入力手段の追加 は、各適用分野で有効である。

【0266】次に、制限的な意味なく、シート状表示装 置の具体的な態様を列挙する。

【0267】(1)インターネットや衛星放送などを通 じて情報を受け、希望する情報のみの表示を行う、自由 な形態で折り畳んでも読める電子新聞、折り曲げ可能な 電子書籍や雑誌、商品の発注も行える入力手段も有した 電子カタログなど

(1-1) 電子新聞・形態例: タブロイド版から新聞 サイズ、紙のように薄く、折り畳める。

【0268】・機能例: 受信、データメモリ、画面切 替え、表示情報拡大縮小等。

【0269】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(受信)回路、制御回路、メモリ、タッチキー

【0270】・適用例: 図24に外観形状を示す。新 聞サイズの表示部451の周囲などに設けたアンテナ線 (図示せず) により、所定時刻に最新記事を受信して、 メモリに記憶する。また、指定の優先順位の高い記事を 所定の位置に表示する。柔軟性や折りたたみ性にやや劣 る表示層等以外の層は、指定の位置 (図の斜線部45 2) に、電子新聞450の折りたたみの最小サイズで設 けており、それ以外の位置では任意に折り畳める。図中 に波線で示した所定の位置で折り畳んでいくと、最少サ イズまでコンパクトに折り畳める。折り畳んだ状態でも 表示情報は保持されているので新聞のように見ることが できる。また、表示面の一部(図のもう一つの斜線部4 53) には、静電容量や抵抗値の変化等によりスイッチ 動作を行う、透明薄層のタッチ入力キーがあり、このキ 一操作によりメモリに記憶した情報を順次表示できるよ うになっている。

【0271】(1-2)電子書籍や雑誌 ・形態例: 文庫本から大判雑誌サイズ、紙のように薄く、複数枚を 一端で束ねてめくることができ、丸められる。

【0272】・機能例: 受信、データメモリ、画面切 替え、拡大縮小、めくりに合せた自動画面更新、ページ 選択、メモ入力等。

【0273】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(受信)回路、制御回路、メモリ、入力手段、

【0274】・適用例: 図25に外観形状を示す。複 数枚を背表紙461で束ねた形状をし、この部分に電子 回路や電子部品を収容して、形状可変性に劣る部品の使 用も可能としている。表示層の両面での表示を行い、本 のようにめくる動作ができる。最終ページまでめくり終 えると、ページを最初に戻す動作により背表紙内のセン サがその動作を感知して、続きのページを自動的に更 40 新、表示する。なお、裏表紙面などにタッチキーを設け て、受信や表示の制御に加え、キー入力により表示の切 り替え等の制御をしてもよい。更には、タッチ位置セン サを表示面全面に設けてペンの筆圧や、また電界などを 印加できる電子ペン等により、手書き文字やイラストな どを表示面に入力することでこれらをデジタル情報化し て、表示とメモリへの保存ができるようにしてもよい。 このような情報はメモとして書籍等のページ情報と関連 付けられ、そのページ表示時に自動的に表示するように も設定できる。

【0275】(1-3)入力手段も有した電子カタログ

・形態例: 大判雑誌サイズ、紙のように薄く、複数 枚を一端で束ねてめくることができ、丸められる。

【0276】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、拡大縮小、入力等。

【0277】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手 段、表紙等。

【0278】・適用例: 図26に外観形状を示す。タ ッチキーや電子ペンによるような入力手段をもち、商品 情報471を表示する。商品情報はあらかじめ必要な分 野を登録しておき、通信による更新通知を受け、自動的 に更新される。商品目録から詳細情報まで画面を切り替 え表示できる。通信機能によりデフォルト入力した個人 情報をもとに、スイッチひとつの操作でオーダーもで き、電子決算も登録した口座から可能とする。また、登 録した分野以外でもいろいろな商品の検索、表示も可能 で、それらのオーダーもできる。

【0279】(2)壁に貼り付け、取り外しも可能な、 地域情報を自動的に受信、更新する表示板(電子回覧 板) システム

・形態例: A4~A3サイズ (A4に折り畳み可 能)、やや曲がる程度の板状、壁等に着脱可能。

【0280】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、拡大縮小、入力、部品(構成要素)の個別化、 シグナル表示等。

【0281】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手 段、シグナル表示手段等。

【0282】・適用例: 図27に表示板システム48 0の外観形状を示す。接続端子、受送信、データメモ リ、画面切替え、拡大縮小、入力の各手段を有するシス テムを壁面に設ける。壁に固定された部分481には、 通信回路やシグナル手段(図示せず)が設けられてお り、駆動回路や制御回路、電源などを設けた表示・入力 部482がそこに着脱可能に取り付けられ、更に、表示 ・入力部482には紙のような表示素子483をセット する。情報が自動的に更新し、システムに設けたシグナ ル手段 (光や音声等のシグナルを発生する) によりデー タの更新を知らせる。また、キーパットや電子ペン入力 手段のような入力手段484も有する。入力手段484 を壁にセットした状態でも取り外した状態でも表示部で 入力情報を確認し、送信できる。表示素子483のみを 取り外して持ち運ぶことも可能であり、この場合、情報 は無電源で表示保持される。表示・入力部482は、壁 から取り外した状態でも、机上などでキー入力や手書き 入力可能である。個別に切り離された各部間でのデータ のやり取りは、そらの端部に設けた電極、通信手段等を 通して行うことができる。

【0283】(3)画面に表示されているボタン(入力 機能)の操作だけで、相手を呼び出し、画面上の相手を 50 のスティックなどの入力手段により壁紙表面から柄を変

見ながら会話でき、面面から入力した情報をそのまま相 手に送信できるコミュニケーションツール

・形態例: A4~A3サイズ(A4に折り畳み可 能)、少なくとも表示部は紙のように薄く、折り畳めた り、丸められる。

【0284】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、拡大縮小、入力、音声、画像入力等。

【0285】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手 段、音声入出力手段、画像入力手段等。

【0286】・適用例: 図28に外観形状を示す。キ ー491による入力のみで、通信を行い、相手の顔を見 ながら会話できる。カメラやスキャナなどの画像入力手 段(図示せず)により取り込んだ画像情報492をも入 力、送信できる。キー入力部分を中心に表示面を巻き取 ったり、表示面の一部にタッチキー(図示せず)を形成 し、入力動作が不要な場合には、キー入力部を画面から 消去できるようにしても良い。また電子ペン493など により手書き入力もできる。

20 【0287】(4)色柄、デザインなどを電気信号によ り自由に変更できる電子壁紙システム

・形態例: 長尺状 (例えば幅60cm以上、長さ数十 m以上) 、壁紙状の厚さ。

【0288】·機能例: 画面更新等。

【0289】・構成要素例: 受信、データメモリ、画 面切替え、入力等。

【0290】・適用例: 図29に外観形状を示す。壁 紙部分501を、表示用粒子(電気泳動粒子等)を封入 したマイクロカプセルと共通電極からなる表示素子で構 成し、壁面502に個別電極、駆動・制御回路、電源等 を設ける。このように壁紙部分501に制御回路等を一 体化しないことで、任意の箇所で切断し張り付けて、機 能させることができる。この場合、別に設けた制御装置 503 (壁面502に設けてもよい) により任意の表示 パターンの信号を入力して表示できる。表示柄を変える 場合のみ電源を必要とし、柄を保持するのに電源はいら ない。表面を接地することで、帯電によるほこりやちり の付着を防止して、汚れを防ぐことができる。壁紙部分 501の共通電極(図示せず)を保護する場合は、導電 性樹脂等を表面に薄くコートする。季節や部屋の使用目 的などに応じてその状況に適した柄を選択して表示でき る。また、壁紙の柄だけでなく、絵画や写真を表示し、 更には窓枠を表示して外の景色を任意に演出して表示す るようにもできる。当然、天井にも適用することができ る。保護層を更に強化して耐久性をもたせることで、外 壁表面としても使用でき、季節に応じて、色を変えた り、クリスマス向けなどの飾りを表示することも可能で ある。また、壁面側に表示素子の共通電極を設け、これ を制御手段と接続し、そして駆動回路も有した書込み用 更することもできる。

【0291】(5)壁などに取り付けられる大画面テレ

・形態例: 数十インチ程度以上、丸められ、取り外せ る。

【0292】・機能例: 受信(選局、制御)、表示、 音声出力等。

【0293】・構成要素例: 表示部、音声出力 (スピ 一カ)、電源、通信(受信)、選局スイッチ等。

取り付けて表示する。軽量であるため、天井などに貼り 付けて表示することもできる。

【0295】(6)巻き取れる電子会議資料・形態 例: A4~A3サイズ (A4に折り畳み可能)、紙の ように薄く、複数枚重ねてもよく、丸めることもでき

【0296】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、拡大縮小、入力等。

【0297】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手段 20 いようにフィルムシートのような剛性を持つことが望ま

【0298】・適用例: 図30に外観形状を示す。数 枚を束ねて、電源、駆動回路、制御回路、メモリ、通信 機能手段などを含むように構成した綴じ込み用部材51 1に複数枚差し込み、紙をめくる感覚を実現し、且つ情 報を通信で受信、メモリし、必要に応じて表示画面に呼 び出して表示でき、また綴じ込み用部材511を中心に 巻き取れる電子会議資料。先に説明した電子書籍や電子 カタログと同様の機能、構成であり、これに付け加え て、各表示層を綴じ込み用部材(背表紙部) 511から 30 取り外すことにより、一枚一枚を手に取って比較した り、紙のように机等の上に並べて表示することもでき る。

【0299】(7)臨場感あふれる会議を行える電子会 議システムの表示装置

・形態例: 長さ数m以上、緩やかに曲がる程度の剛 性。

【0300】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、入力、音声・画像入力等。

【0301】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手 段、音声入出力手段、画像入力手段等。

【0302】・適用例: 図31に電子会議システム表 示装置520の外観形状を示す。会議参加者の周りを取 り囲んで表示できるため、臨場感が高まる。机上に垂直 に立てて、視野のほとんど全面をカバーし、画像入力手 段により複数のメンバーを大画面に表示する。相手メン バーの配置関係を含めた表示も可能である。関連資料も 通信により配布でき、会話討議できる。

できる、あるいは小さく折り畳める表示装置

(8-1)ペンなどに収納できる表示装置

・形態例: A6サイズ程度、丸められる。

【0304】・機能例: 受信、データメモリ、画面切 替え等。

【0305】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(受信)回路、制御回路、メモリ、入力手段 等。

【0306】・適用例: 図32に、ペン531の内部 【0294】・適用例: 任意の場所に移動でき、壁に 10 に巻き込んで使用する表示装置530の例を示す。この 表示装置530はペン531内部に巻き込める形態とな っており、適宜引き出して使用する。ペン531内部に 設けた駆動回路、通信回路、制御回路、電源など(図示 せず)と端辺で接続し、これらにより、ペン531本体 に設けたアンテナ(図示せず)を介して情報を受信し、 情報の表示、更新を行う。画面の制御などは、ペン53 1本体に設けたスイッチ (図示せず) や、表示装置53 0の表示画面に設けたタッチキー (図示せず) で行う。 表示装置530は、引き出して使用するので、扱いやす

> 【0307】(8-2)小さく折り畳める表示装置 ・形態例: 広げるとA4~A3サイズで、A6サイズ 程度に折り畳める。

> 【0308】・機能例: 受信、データメモリ、画面切 替え等。

【0309】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(受信)回路、制御回路、メモリ、入力手段 等。

【0310】・適用例: (1-1)で説明した電子新 聞と同じ外観を有する。駆動回路、通信回路、制御回 路、電源などは折り畳みの最終サイズであるA6の範囲 に形成されている。紙のように折り畳んで、あるいは丸 めてポケットに収納し、必要なときに取出し、広げて保 持された内容の確認ができる。

【0311】(9)机の上に何枚も広げて一覧し、束ね て無電力で情報を保管でき、必要に応じて消去、書き換 えができる紙状の表示装置

・形態例: A4~A3サイス、曲げたり、畳んだりで 40 きる程度の厚さと柔軟性を備える。

【0312】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、拡大縮小、入力等。

【0313】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手段 等。

【0314】・適用例: 図33(A)に外観形状を示 す。表示情報を保持できる特徴から、駆動部などと切り 離し、表示部541のみを紙のように使用することがで きる。また、表示情報を保持したまま、図33 (B) に 【0303】(8)紙状で、ペンなどの筆記具内に収納 50 示したようにクリップ542等で綴じておくこともでき

る。表示の更新を行う場合などは、(6)の電子会議資 料で説明したように制御回路等を内蔵した綴じ込み用部 材(背表紙部)(図示せず)に装着して行う。

【0315】(10)表示内容を通信により更新でき る、バスや電車等の中吊り広告や電子ポスター、垂れ幕 広告、POP広告

・形態例: A3サイズ以上、丸められる柔軟性、紙の ように薄い。

【0316】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、入力等。

【0317】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手段

【0318】・適用例: 中吊り広告のようなシステム では、通信による情報の自動更新のほか、個人が持つ携 帯情報端末と通信等の手段により接続し、情報の入手、 広告商品のオーダーやその決済ができる。電子ポスター やPOP広告、垂れ幕広告などでは、季節、曜目、時間 帯など、顧客層の変化、好みなどに応じてバーゲンやタ イムサービスの情報を通信によりリアルタイムで更新で 20 きる。また、表示消去可能な入力手段を有し、ポスター から直接オーダーなどができる。垂れ幕広告用途では、 一度取り付けるだけで通信により情報の更新ができるた め、取り替え時の手間や作業上の危険を回避できる。

【0319】(11)産地やレシピなどの情報を表示す る食品用の電子値札

・形態例: 名刺サイズ程度、やや曲がる程度のシート

【0320】・機能例: 表示、メモリ、電源、受信、 データ出力。

【0321】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信 (受信) 回路、制御回路、メモリ、タッチキー

【0322】・適用例: 図34に電子値札550の外 観形状を示す。通信により、図34(A)に示したよう に商品551に値札550を付けたまま、表示の書き換 えができる。図34(B)に示したように、品名や重 量、値段、産地、収穫日、賞味期限、等級などの商品情 報や、その商品を使用したレシピ、そのレシピに必要な 他の食材の情報などを、表示面のボタン552の操作な 40 どにより切り替えて表示する。これらの情報をそのま ま、情報携帯端末に入力することもでき、その情報を家 計や在庫の管理に利用できる。また、消費者が家庭へ持 ち帰り、冷蔵庫などの情報家電にデータを入力して、在 庫管理に利用することもできる。使用し終わった値札 は、店舗へ返却し、店舗では情報等を更新し再利用す

【0323】(12)ゲートを通過するだけで精算が完 了する電子値札による自動精算システム

・形態例: 名刺サイズ程度、やや曲がる程度のシート 50 【0337】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電

【0324】·機能例: 金額表示、演算、通信(送受

【0325】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、タッチキ 一等。

【0326】・適用例: 前記(11)の電子値札に、 更に発信機能を付加し、精算ゲートからのアクセス信号 に威応して商品情報を送信する。送信内容を記録して、 事前に登録したクレジットカードなどの口座から自動引 き落としを行って精算する。また、購買者が確認できる よう、別のシート状の表示装置に取り引き内容を表示す ることもできる。

【0327】 (13) 買い物カゴへ商品を入れること (又はそれから出すこと) で、電子値札により商品の価 格、及び合計額を表示、精算できるシステム

・形態例: 名刺サイズ程度、やや曲がる程度のシート

【0328】・機能例: 金額表示、演算、通信(送受

【0329】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、タッチキ

【0330】・適用例: 前記(11)の電子値札に発 信機能を付加し、買い物カゴにも送受信、演算が可能な 表示装置を付け、商品をカゴに入れる(あるいはカゴか ら出す) 際、商品からの発信を受け、自動的に価格をカ ゴの表示装置に表示し、合計金額も表示する。更に、購 入商品が確定した時点で、合計価格を確認して電子決済 できるシステム。

【0331】 (14) 電車等の乗り物の扉開放時 (乗降 時) にのみ注意を促すシール状の警告表示媒体

・形態例: A4~A3サイズ程度、紙のように薄く、 壁面等に着脱可能。

【0332】・機能例: 通信(受信)。

【0333】·構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(受信)回路、制御回路、メモリ等。

【0334】・適用例: 乗り物の乗降扉の近傍や乗降 扉自体に張り付け、走行時は一般案内や広告を表示した り、目立たない無表示であったりし、乗降に伴う扉の開 閉に呼応して表示を行い、乗客に注意喚起を促す。

【0335】 (15) 広告の所定部分に触れるだけで詳 細な情報を表示、通信するポスターや広告を載せた電子 新聞、雑誌

・形態例: A4~A3サイス(A4に折り畳み可 能)、やや曲がる程度のシート状、取り外せる(ポスタ ーの場合)。

【0336】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、入力。

源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手段 等。

【0338】・適用例: 表面に透明タッチセンサを備 え、広告の表示時にはタッチキーが分からないようにし ておき、入力時にはタッチキーの位置を表示して、入力 可能にする。また、携帯情報端末との通信による接続を 可能として、端末にデフォルト記憶されている情報を入 力して、資料請求等ができる。

【0339】(16) インテリジェント道路・交通標識 ・形態例: 1 m角以上の板状。

【0340】・機能例: 受送信、画面切替え。

【0341】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信 (送受信) 回路、制御回路、メモリ等。

【0342】・適用例: 図35に道路標識の例を示 す。通信によりリアルタイムで、渋滞情報、迂回情報、 地域のホテルやレストランの混雑状況などを含め、道案 内の情報を表示、更新する。表示エネルギーが少なく、 表示保持にはエネルギーを必要としない。交通標識の場 合は、時間に応じて規制情報を自動更新することができ る。道路標識あるいは交通標識に道路監視機能を付加 し、渋滞等の情報を自動的に送信することもできる。

【0343】(17) インテリジェント電子チケット (乗車券その他)・定期券

・形態例: 名刺ないし定期券サイズ、やや剛性のある シート状。

【0344】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、入力、アラーム、時刻表示。

【0345】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、タッチキ 一等。

【0346】・適用例: 図36に電子乗車券570の 例を示す。図36(A)に示した表面572は、購入時 に行き先を選択することで、本来乗客にとっては必ずし も必要でない乗車区間や運賃の表示以外に、乗客にとっ て有用な情報を優先して提供する。乗車券購入後の入場 改札は、改札ゲートと乗車券間の通信により完了する。 また、時刻表示機能を有し、現在時刻以降で乗車可能な 列車の発車時刻や、乗車ホームの案内、目的駅到着時 間、また、乗車券の通信機能により得られる各車両の混 雑情報などの運行情報を表示でき、また乗り換え情報に ついても表示できる。これらの情報は、同時に表示して もよいし、タッチキーなどの切替えボタンにより画面を 切り替えて表示してもよい。更に、メモリされている目 的駅に近づくと、車内放送に代わる信号や途中駅に設置 された発信信号により検知し、その旨を乗客にアラーム (光、音、振動など)で伝える。それにより社内アナウ ンスが不要となり、快適な環境を提供するとともに、ア ラームを選択することで身障者にも使い勝手がよくな る。図36 (B) に示した裏面574にも、表示を行う ことが可能で、沿線の案内表示575や広告表示576 50 段、画像入力手段等。

などを表示することができる。また、通勤用や観光用な ど乗車目的に応じて、表示する情報の種類を変えるよう にもできるし、定期乗車券などでは乗客の希望する情報 を登録して表示するようにもできる。改札を出る場合も 入る場合と同様にゲートと通信を行うことができ、一般 の乗車券については確実な回収を行うため、乗車券を改 札機に挿入して通信する形式を取ることもできる。

(18) 通常時には存在を認識できす、異常発生時のみ に、警告、対処情報などを表示する、ダッシュボード等 への貼り付け表示装置

・形態例: A4サイズ程度以下、紙のように薄く、取 り外せる。

【0347】・機能例: 通信 (受信)。

【0348】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(受信)回路、制御回路、メモリ等。

【0349】・適用例: 基本的に (14) のシール状 警告表示媒体と同様の態様を実現するもので、通常時に はダッシュボードと同じ色であり、車内の美観を損なわ ないが、トラブル等が発生した場合にのみ、その表示信 20 号に呼応して、トラブルに応じて最適な対応や注意を表 示す る。これにより、表示の見落としを防止し、情報 の認知、理解度を高め、迅速且つ適切な対策を可能にす る。

【0350】 (19) 電子テキスト

・形態例: A4~A3サイズ (A4に折り畳み可 能)、紙のように薄く、複数枚束ねたり、丸めたりでき

【0351】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、拡大縮小、入力、検索。

【0352】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手段

【0353】・適用例: 基本構成は、(1-3)の電 子カタログや(3)のコミュニケーションツールと同様 である。通信により、学習する必要な情報が表示され、 ボタン操作のみで、インターネット等を通して学習内容 の関連詳細情報を検索、表示できる機能をもった複数枚 の紙状表示素子からなる。テキストの用途に応じ表示画 面上で表示・消去可能なタッチキーボードなどの入力手 段に加え、(6)の電子会議資料のように手書き入力機 能、その入力情報の保存も可能とするノート機能も有す る。

【0354】 (20) グローバル教育システムに使用す る、紙のような表示が行える表示装置

・形態例: A3サイズ以上。

【0355】・機能例: 受送信、データメモリ、画面 切替え、拡大縮小、入力、検索、画像入力等。

【0356】・構成要素例: 表示部、駆動回路、電 源、通信(送受信)回路、制御回路、メモリ、入力手

【0357】・適用例: 図37にグローバル教育シス テム用表示装置の例を示す。ここで言うグローバル教育 システムは、(7)の電子会議システムの表示装置と同 様の表示装置である電子黒板581と(19)の電子テ キストと同様の表示装置582を含む。世界中の学校と リンクして、教師が電子黒板581に記した内容を、学 生の表示装置582に送信、表示、記録することができ る。教師と学生間の個別指導を支援することもできる。 音声入出力機能や映像入力機能を付加することもでき

【0358】次に、もう一つの表示装置である、導電性 樹脂層で形成された表示面側の電極が表示層と一体構造 になっていて且つその導電性樹脂層が表示層の表面凹凸 形状にならう表面形状を有するシート状表示装置を説明 することにする。

【0359】このシート状表示装置における表示層と一 体構造になった電極は、導電性樹脂材料を表示層に直接 塗布することにより形成することができる。導電性樹脂 材料の塗布には、スクリーン印刷機やコータを利用する ことができる。使用する導電性樹脂材料が溶媒に可溶性 であれば、それを溶媒で希釈した溶液を塗布することで 常温下でも容易に電極を形成することができる。あるい は、予め作製したフィルムを表示層に積層するか、粉末 もしくは粒状の導電性樹脂材料を表示層上で溶融し固化 させて、表示層と一体になった電極を形成してもよい。 表示層の上に形成した電極層の樹脂材料がそれ自体では 導電性を示さないものである場合には、その電極に対 し、導電性の付与に適したドーパント成分を含むガスの 噴霧あるいはそのようなドーパント成分を含む容液への 浸漬により、ドーパント処理を行うことで、電極として 30 機能する導電率を付与することも可能である。

【0360】前記のように表示層と電極を一体構造とす ることにより、シート状表示装置を例えば300μ m以 下の薄さにすることができ、また、対向電極の間隔が狭 まるため低い印加電圧でも高い電界強度を得ることがで きる。更に、表示層と一体構造にある電極を表示面全体 にわたる共通電極とすること、つまりはベタ電極とする ことにより、パターニングした電極(個別電極)とした とすれば発生する光沢むらを低減でき、より高画質の表 示が可能になる。

【0361】一例として、表示層に光学的反射もしくは 光学的吸収を変化できるマイクロカプセルを用いる場 合、マイクロカプセルの下部のみを、個別電極層を備え た基材に対して接着剤等で固定することにより、マイク ロカプセルの上部(すなわち表示面側)はマイクロカプ セルの大きさに依存する凹凸状の表面形状を持つことに なる。このような凹凸表面形状を持つ表示層の上に導電 性樹脂材料により表示面の電極(共通電極)を形成すれ ば、その表面は下層の表示層の凹凸表面形状にならった 表面形状を持つことができる。このような電極層が表示 50

面側に位置するシート状表示装置は、その電極層の凹凸 表面形状のために、紙のような質感を損なう光沢が低減

【0362】導電性樹脂層を表示面側に位置する共通電 極とするシート状表示装置を、図面を参照して更に詳し く説明する。

【0363】図14 (C) に例示したように、このシー ト状表示装置700は、基材701上に形成した個別電 極702と、それらの個別電極702に対応する位置に 配置されそして接着剤層705によって基材701に固 定された、電気泳動粒子707を内包するマイクロカプ セル703と、これらのマイクロカプセル703と接着 剤層705とにより構成される表示層706を覆って導 電性樹脂材料から形成された共通電極704とを有す る。個別電極702と共通電極704とで、一組の対向 電極を構成している。表示装置700の表示面側に位置 する共通電極704は、通常は透明である。

【0364】対向電極702、704間に電位差を印加 することによりマイクロカプセル703の光学的反射も しくは光学的吸収を変化させて像表示を行う表示装置7 00は、図1に示すように表示面側の電極704を表示 層706に積層してそれと一体構造とすることによっ て、厚さや光沢感などが紙に近い形態を有するシート状 表示装置となる。この共通電極704と表示層706の 一体化には、表示層706に導電性樹脂材料を直接塗布 する方法や、予め作製したフィルム(図示せず)を表示 層706に積層する方法、あるいは粉末もしくは粒状の 導電性樹脂材料 (図示せず) を表示層706上で溶融し 固化させる方法などを利用することができる。

【0365】導電性樹脂としては、(1) それ自身が導 電性を有する高分子、(2) 導電性を付与するドーパン トをドープした樹脂、及び(3) 導電性を有する粉末を 分散させた樹脂、を挙げることができる。(1)のそれ 自身が導電性を有する高分子としては、(a) ポリアセ チレン、ポリ (1, 6-ヘプタジイン) などのポリアセ チレン系ポリマー、(b) ポリパラフェニレン、ポリメ タフェニレン、ポリフェニレンビニレン、ポリフェニレ ンオキサイド、ポリフェニレンサルファイド、ポリピレ ン、ポリアズレン、ポリオルフレンなどのポリフェニレ ン系ポリマー、 (c) ポリピロール、ポリチオフェン、 ポリセレノフェン、ポリテルロフェン、ポリチエニレン ビニレンなどの複素環ポリマー、(d)ポリアニレンな どのイオン性ポリマー、(e) ポリアセン、ポリフェナ ントレン、ポリペリナウタレンなどのラダー状ポリマ 一、を挙げることができる。

【0366】ドーパントにより導電性を付与される (2) の樹脂としては、(a) 下記の式(I) 及び(I I)

[0367]

【化1】

【0368】で示される繰り返し単位を有し、好ましく * [0369] は重量平均分子量が3~7万の、ポリアニリン又はその 【化2】 誘導体、(b)下記の式 (I I I)

【0370】で示される繰り返し単位(式中のRはアル キル基を表す)を有し、好ましくは重量平均分子量が数 千~数万の、ポリピロール誘導体、及び(c)下記の式※

% (IV) [0371] 【化3】

(III)

【0372】で示される繰り返し単位(式中のRはアル キル基を表す)を有し、好ましくは重量平均分子量が数 千~数万のポリチオフェン誘導体、が挙げられる。これ ン印刷機を使って電極を形成するのに大変有利である。

らの樹脂は、溶媒に可溶性であり、コーターやスクリー 【0373】樹脂に導電性を付与するドーパントとして は、(a) 塩素、臭素、ヨウ素などのハロゲン、(b) ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸、ナフタ レンスルホン酸、アルキルナフタレンスルホン酸、スチ レンスルホン酸、nーアルキルベンゼンスルホン酸など の芳香族スルホン酸、(c)ビニルスルホン酸、メタリ ルスルホン酸、ドデシルスルホン酸、トリフロロスルホ ン酸などの脂肪族スルホン酸、(d)ポリピニルスルホ ン酸、ポリスチレンスルホン酸などの側鎖にスルホン酸 基を有する高分子酸、及び(e)塩酸又は硝酸などの揮 発性プロトン酸、が挙げられる。 2種類以上のドーパン トの併用も可能である。ドーパントを使用する場合に は、樹脂を溶解した溶媒溶液をシート状表示装置700 (図14(C))の表示層706の表面に塗布し、乾燥 して樹脂層を形成し、次いでこの樹脂層をドーピング処 理することで電極層704を形成するか、又は樹脂とド ーパントを溶解した溶媒溶液を表示層706の表面に塗 布し、乾燥して、電極層704となる導電性樹脂膜を形 成することができる。樹脂層のドーピング処理の方法と しては、樹脂層をドーパントを含む溶液中に浸漬し、液 相から樹脂層へとドーパントを拡散させる方法、あるい は、樹脂層をドーパントを含む気相中にさらし、気相か

ら樹脂層へとドーパントを拡散させる方法などが挙げら 50

れる。

【0374】樹脂層を形成するための溶媒の例として は、樹脂材料としてポリアニリン又はその誘導体を用い る場合は、N-メチルピロリドン、ジメチルホルムアミ ド、ピリジン、濃硫酸、シクロヘキサンなど、そしてポ リピロール誘導体又はポリチオフェン誘導体の場合は、 エタノール、ベンゼン、テトラヒドロフラン、トリクロ ロエチレン、ブチルカルビトールなどの、汎用有機溶剤 を挙げることができる。溶媒は、単独で使用してもよ く、2種類以上を混合して使用してもよい。溶媒として は、溶媒溶液を塗布する表示層を溶解しないか又はその 溶解性が低いものを使用することが望ましい。表示層の 表面との濡れ性などを変えるために、溶媒に添加剤を加 えることも可能である。

【0375】導電性を有する粉末を分散させる(3)の 樹脂としては、ポリエステル、エポキシ、シリコーン、 ポリビニルアセタール、ポリカーボネート、アクリル、 40 ウレタンなど公知の樹脂を、単独であるいは混合して用 いることができる。

【0376】このような樹脂に分散させる導電性粉末と しては、金、銀、銅、鉄などの金属、あるいは黒鉛等の 粉末を用いることができる。インジウムスズ酸化物 (I TO)は透明性及び導電率がともに高いことから、IT Oを導電性粉末として用いることが好ましい。 2種類以 上の導電性粉末の混合物を使用しても差し支えない。導 電性粉末は、溶媒を使って樹脂材料を塗布する場合に は、樹脂材料を溶解した溶液に分散させ、塗布後に溶媒 を除去して、導電性粉末が分散した樹脂による電極層を

形成することができる。使用する樹脂材料が不溶性の場合、導電性粉末を直接分散させた樹脂材料から、例えば上述のフィルムを使用するといった手法により、電極層を形成する。

【0377】溶媒としては、エタノール、テトラヒドロフラン、クロロホルム、トルエン、ジクロロメタンなどの各種有機溶媒を、単独でもしくは混合して用いることができる。この場合にも、溶媒としては溶媒溶液を塗布する表示層を溶解しないか又はその溶解性が低いものを使用することが望ましい。また、表示層の表面との濡れ性などを変えるために、溶媒に添加剤を加えることも可能である。

【0378】電極である導電性樹脂層の厚さは、0.1 ~ 20μ mが好ましい。樹脂層の厚さが 0.1μ m未満では、特に表示面側の電極が共通電極である場合に、樹脂層の連続性が確保しづらくなり、 20μ mを超えると表示装置の厚さの増大につながり、好ましくない。

【0379】形成した導電性樹脂の電極層704(図14 (C))の上には、ポリエステル、エポキシ、シリコーン、ポリビニルアセタール、ポリカーボネート、アクリル、ウレタンなど公知の絶縁性の樹脂を、単独であるいは混合して、溶媒に溶解した溶液を塗布し、乾燥することによって、保護層709を形成することができる。保護層709の厚さは、0.1~20 μ mが好ましい。電極層704の場合と同様に、保護層709の厚さが0.1 μ m未満では保護層としての連続性が確保しづらくなり、20 μ mを超えると表示装置の厚さの増大につながり、好ましくない。

【0380】表示素子としてマイクロカプセルを使用する場合、それらを基材に固定するには、図34に例示のように個別電極702を設けた基材701上に、硬化性樹脂、水溶性樹脂、シリコーンゴムなどを予め塗布しておき、マイクロカプセル703を、例えばスクリーン印刷により塗布あるいはインクジェット方式で噴霧し、続いて加熱、乾燥処理することで、表示面側でマイクロカプセルが露出(あるいは突出)した表示層706を形成することができる。表示層に塗布した導電性樹脂層やその上の保護層に対し、下層の表示層の表面形状を反映した凹凸表面形状を損なうような加圧などの処理を行なわなければ、表示面の表面の粗さが維持されるため、光沢感を低減できる。

【0381】表示装置の表示面(図14(C)の電極層704の表面(上述の保護層がない場合)あるいは電極層704の上に位置する保護層709の表面)は、光の散乱が弱くなり、紙のような質感を得ることができる20以下の60度鏡面光沢度を有することが好ましい。樹脂層表面の光沢度と平均粗さとの間には、図14(D)に示した関係があることが分かっており、このデータから、表示面は1.3μm以上の平均表面粗さであることがとりわけ望ましいことが分かる。特にマイクロカプセ 50

ルを用いて形成した表示層の上に、導電性樹脂材料を直接塗布することで電極層を形成することにより、適度の 光沢度を備えた表示面のシート状表示装置を容易に得る ことができる。更に、表示面側の電極が共通電極であれ ば、個別電極層のようなパターン化した層により発生す る光沢むらも低減できる。

【0382】表示層と電極を一体構造としたシート状表示装置にあっては、表示層と一体に形成される表示面側の電極は共通電極であることが好ましいとは言え、像の表示に支障をきたさず且つ適度の光沢度を示す限りにおいて、表示面側の電極を個別電極とすることも可能である

【0383】様々な基材(支持体)を用いることができ る。ここで言う「基材」とは、表示機能層及びこれを機 能させるためこれと一体に成形した別の層を含む表示装 置を支持するものでもよく、表示素子を支持するもので もよい。前者の場合は、例えば図1で示される基本的構 成のものを例にとれば、14で示された電源層の下に設 けることができる。後者の場合は、図20(B)に示し た基材 4 0 2、あるいは図 1 4 (C) に示した基材 7 0 1に相当するものである。基材の実例としては、ガラス 板、PETフィルム等の樹脂フィルム、紙などのよう に、無機あるいは有機材料製の板もしくはシートを挙げ ることができる。無機フィラーを充填した有機樹脂フィ ルムのような複合材料から作られた板もしくはシート状 の基材の使用も可能である。先に説明した道路・交通標 識等の用途で、シート状表示装置に十分な機械的強度、 剛性などが求められるような場合には、金属製の板もし くはシートを用いることも可能である。

【0384】直接手に触れて使用するような用途、例えば先に説明した新聞、書籍、雑誌などの用途では、特に紙のような質感を得るために、基材材料として紙を用いることが有効である。この場合には、機械的強度、耐水性、耐溶剤性を向上させるため、表面をポリビニルアルコール、ポリスチレン、ポリメチルメタクリレートなどの公知の樹脂によりコートすることが有効である。一方、これとは別のアプローチとして、「合成紙」と呼ばれる材料を使用してもよい。合成紙は、合成樹脂を主原料として、木材パルプを主原料とする通常の紙のような質感、手触りとともに、向上した機械的強度や剛度を実現することができる。

【0385】合成紙は、その製法により、合成樹脂をフィルム化し、あるいはフィルム化したものを更に加工して製造されるフィルム法合成紙と、合成パルプ等の繊維状の原料を加工して製造されるファイバー法合成紙に大別される。本発明においては、フィルム法合成紙の一種であり、2以上の合成樹脂層を積層した構造の合成紙であって、各層を構成する樹脂のうちの少なくとも一つとして、他の層を構成する樹脂と強度や剛度などの機械的性質を異にするものが使用されている合成紙を好適に用

60

いることができる。樹脂材料としては、ポリオレフィン、具体的には、ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレンープロピレン共重合体、ポリスチレンなどを、単独であるいは混合して使用することができる。使用する樹脂層の機械的性質は、合成樹脂フィルムの延伸方法(1軸延伸か2軸延伸か)、樹脂自体の種類、樹脂に加えられる充填剤の種類や充填率、添加剤の種類や添加量などを変えることにより異なるものにすることができる。

【0386】以上、実施例に沿って本発明を説明したが、本発明はこれらに制限されるものではない。例えば、種々の変更、改良、組み合わせなどが可能なことは当業者に自明であろう。

【0387】本発明の特徴を種々の態様とともに示せば、次のとおりである。

【0388】(付記1)フレキシブルなシート状表示機能層と、前記シート状表示機能層と一体に形成され、前記シート状表示機能層を機能させるための電気的機能部品を含む少なくとも1層のフレキシブルな電気的機能層とを有するシート状表示装置。

【0389】(付記2)前記電気的機能層が、信号入出 20 カ用の入力/出力素子を有する付記1記載のシート状表 示装置

(付記3) 前記電気的機能層が、電源素子、駆動回路、 制御回路、通信回路及び音響信号変換素子から構成され る群から選ばれた少なくとも1つを含む付記1又は2記 載のシート状表示装置。

【0390】(付記4)前記シート状表示機能層が、少なくとも一方が透明な一組の対向電極層を有し、光学的特性に変化を与えて表示動作を行うものであり、前記電気的機能層が、該表示機能層の駆動に必要な電力を供給 30するためのシート状電源層を含む付記1又は2記載のシート状表示装置。

【0391】(付記5)前記シート状表示機能層が、前記対向電極層間に電気泳動粒子を誘電性液体とともに封入したマイクロカプセルを含み、該対向電極間に印加した制御電圧の作用下にマイクロカプセル内の電気泳動粒子の分布状態を変えることによって光学的特性に変化を与えて表示動作を行う表示層を含む付記4記載のシート状表示装置。

【0392】(付記6)前記シート状表示機能層が、前 40 記対向電極層間に印加する電界の向きに応じて反転可能な球状体を内包するマイクロカプセルを含み、該電極間に印加した制御電圧の作用により該球状体の配列を変えることによって光学的特性に変化を与えて表示動作を行う表示層を含む付記4記載のシート状表示装置。

【0393】(付記7)前記シート状表示機能層が、高分子物質に微小孔を設け、この中に液晶化合物を封入した液晶表示層を含む付記4記載のシート状表示装置。

【0394】(付記8)前記シート状表示機能層が、前 記対向電極層間を流れる電流により光学的特性が変化し 50 てエレクトロルミネッセンス現象を発現する表示層を含む付記4記載のシート状表示装置。

【0395】(付記9)前記シート状表示機能層が、前記対向電極層間を流れる電流により光学的特性が変化してエレクトロクロミズム現象を発現する表示層を含む付記4記載のシート状表示装置。

【0396】(付記10)前記シート状表示機能層が、表示層と1層の電極層とを有し、該電極層と所定の書き込み電極との間に印加される電界あるいは該電極層と書き込み電極との間を流れる電流により該表示層の光学的特性に変化を与えて表示動作を行うことができ、前記電気的機能層が、該表示機能層にその駆動に必要な電力を供給するためのシート状電源層を含む付記1又は2記載のシート状表示装置。

【0397】(付記11)前記表示層が、該電極層と所定の書き込み電極との間に印加される電界により電気泳動可能な電気泳動粒子を分散した層を含み、該電極層と該書き込み電極との間に印加した制御用電圧の作用下に表示層内の電気泳動粒子の分布状態を変えることによって光学的特性に変化を与えて表示動作を行わせることができる付記10記載のシート状表示装置。

【0398】(付記12)前記表示層が、該電極層と所定の書き込み電極との間に印加される電界に応じて反転可能な球状体を分布した層を含み、該電極層と書き込み電極との間に印加した制御用電圧の作用下に該球状体の配列を変えることによって光学的特性に変化を与えて表示動作を行わせることができる付記10記載のシート状表示装置。

【0399】(付記13)前記表示層が、該電極層と所定の書き込み電極との間を流れる電流に応じてエレクトロクロミズム現象を発現する付記10記載のシート状表示装置。

【0400】(付記14)前記表示層が、磁気に応じて配列を変化させる粒子を内包する付記4又は10記載のシート状表示装置。

【0401】(付記15)前記シート状電源層が、一対の電極層と、該一対の電極層間に配置された誘電体層あるいは電解質層とを含むキャパシタである付記4又は10記載のシート状表示装置。

【0402】(付記16)(a)フレキシブルなシート 状表示機能層、(b)フレキシブルなシート状電源層、

(c) 駆動回路及び制御回路の少なくとも一方のための層を有し、前記層(a)、(b)、(c)が一体に構成されたシート状表示装置。

【0403】(付記17)(a)フレキシブルなシート 状表示機能層、(b)フレキシブルなシート状電源層、

(c) 駆動回路及び制御回路の少なくとも一方と通信回路のための層を有し、前記層(a)、(b)、(c)が一体に構成されたシート状表示装置。

【0404】(付記18) (a) フレキシブルなシート

状表示機能層、(b) フレキシブルなシート状電源層、

(c) 音響信号を電気信号に変換可能であるか、電気信号を音響信号に変換可能であるか、両方の変換が可能である音響信号変換素子層を有し、前記層(a)、

(b)、(c)が一体に構成されたシート状表示装置。 【0405】(付記19)(a)フレキシブルなシート 状表示機能層、(b)フレキシブルなシート状電源層、

(c)音響信号を電気信号に変換可能であるか、電気信号を音響信号に変換可能であるか、両方の変換が可能である音響信号変換素子層、(d)駆動回路及び制御回路 10の少なくとも一方のための層を有し、前記層(a)、

(b)、(c)、(d)が一体に構成されたシート状表示装置。

【0406】(付記20) (a) フレキシブルなシート 状表示機能層、(b) フレキシブルなシート状電源層、

(c)音響信号を電気信号に変換可能であるか、電気信号を音響信号に変換可能であるか、両方の変換が可能である音響信号変換素子層、(d)駆動回路及び制御回路の少なくとも一方と通信回路のための層を有し、前記層(a)、(b)、(c)、(d)が一体に構成されたシート状表示装置。

【0407】(付記21) (a) フレキシブルなシート 状表示機能層、(b) フレキシブルなシート状電源層、

(c) 駆動回路及び制御回路の少なくとも一方の層を有し、前記層(a)、(b)、(c)が一体に構成されたシート状表示装置。

【0408】(付記22) さらに、データ入力素子を含む付記1から21までのいずれか一つに記載のシート状表示装置。

【0409】(付記23) フレキシブルな基材上にフレキシブルなシート状表示機能層と、このシート状表示機能層を機能させるための素子層を含む少なくとも一つのフレキシブルな層とを積層する工程を含むシート状表示装置の製造方法。

【0410】 (付記 24) 球状体を構成する第一の部分と第二の部分を有し、第一及び第二の部分はそれぞれ、溶解度パラメータ δ 1. の第一の樹脂及び溶解度パラメータ δ 2. の第二の樹脂で作られ、両溶解度パラメータの差の絶対値が δ 1. δ 2. δ 3. δ 4. δ 6. δ 7. δ 7. δ 8. δ 9. δ 9.

【0411】(付記25)前記第一および第二の部分の 40 一方が混合物であり、該混合物は溶解度パラメータの差が 0.2未満である2種類以上の樹脂から構成され、該混合物に含まれる各樹脂の溶解度パラメータと、前記第一および第二の部分の他方の樹脂の溶解度パラメータとの差の絶対値が 0.2以上である付記24記載の樹脂球状体

【0412】(付記26)前記第一および第二の部分の両方がともに混合物であり、該第一の部分と第二の部分はそれぞれ、溶解度パラメータの差が0.2未満である2種類以上の樹脂からなり、且つ第一の部分に含まれる50

各樹脂の溶解度パラメータと第二の部分に含まれる各樹脂の溶解度パラメータとの差の絶対値が0.2以上である付記24記載の樹脂球状体。

【0413】(付記27)前記第一の部分の樹脂と前記 第二の部分の樹脂とが比重を異にしている付記24から 26までのいずれか一つに記載の樹脂球状体。

【0414】(付記28) 該一方の部分が、他方の部分に対し、色と電気的特性の双方において異なる付記24から27までのいずれか一つに記載の樹脂球状体。

【0415】(付記29)前記第一の部分と第二の部分が、それぞれ切り欠き球状の形状を有し、互いに連なって球状体を構成する付記24から28までのいずれか一つに記載の樹脂球状体。

【0416】(付記30)付記24から28までのいずれか一つに記載の樹脂球状体とこれを収容した液体からなるコア部と、該コア部を包む樹脂のシェル部とを有するマイクロカプセル。

【0417】(付記31)付記29に記載の樹脂球状体を含むコア部と、樹脂のシェル部とを有するマイクロカプセルを加熱し、コア部のそれぞれ球状である前記第一の部分と第二の部分を溶融させて一つの球状体とする樹脂球状体の製造方法。

【0418】(付記32)付記28に記載の樹脂球状体の一方の部分を黒色顔料で着色し、他方の部分を赤、緑、又は青に着色した3種類の球状体のうちの一つを、それぞれコア部に独立に含む3種類のマイクロカプセルから形成した、3種類のそれぞれ所定の線パターンを含む表示素子。

【0419】(付記33) 樹脂で形成されたシェル中に誘電性液体とともに、電界あるいは磁界により泳動する粒子、もしくは電界あるいは磁界により回転し、半球ごとに色と電磁気的特性の異なる球状体を含むコアを内包するマイクロカプセルであって、コアの粒径が10~20μmの範囲にあり、且つ、該マイクロカプセルのマーチン径下に対し、該マイクロカプセルの周囲長しが

(4. 1×T) ≤L≤ (20. 1×T) の範囲にあるマイクロカプセル。

【0420】(付記34) 基材と、基材上に設けた1対の対向電極と、該対向電極間に配置され、対向電極間の電位差によって光学的特性を変化でき、表面に凹凸を有する表示層とを有し、該対向電極のうち表示面側の電極が表示層に隣接する導電性樹脂の層で形成されており、且つその表面形状が表示層の表面凹凸形状にならうものであるシート状表示装置。

【0421】(付記35)前記表示面側の電極が共通電極である付記34記載のシート状表示装置。

【0422】(付記36)前記表示層が接着剤層により前記基材に固定されたマイクロカプセルを含む付記34 又は35記載のシート状表示装置。

【0423】(付記37)前記表示面側の電極を形成す

る導電性樹脂が、導電性を付与するドーパントを含む、 ポリアニリン、ポリアニリン誘導体、ポリピロール誘導 体、ポリチオフェン誘導体及びそれらの混合物のうちか ら選ばれた樹脂である、付記34から36までのいずれ か一つに記載のシート状表示装置。

【0424】 (付記38) 前記表示面側の電極を形成す る導電性樹脂が、分散した導電性粉末を含む樹脂であ る、付記34から36までのいずれか一つに記載のシー ト状表示装置。

【0425】(付記39)2以上の合成樹脂層からなる 10 積層構造を有し、各層を構成する樹脂のうちの少なくと も一つとして、他の層を構成する樹脂と機械的性質を異 にするものが使用されている合成紙を、基材として含 む、付記1から22まで、及び34から38までのいず れか一つに記載のシート状表示装置。

【0426】(付記40)前記合成樹脂層のうちの少な くとも一つが2軸延伸フィルムの層である、付記39記 載のシート状表示装置。

【0427】(付記41)前記基材の合成紙のクラーク 剛度のS値(JIS P 8143)が400以下であ 20 示すブロックダイアグラムである。 る、付記39又は40記載のシート状表示装置。

【0428】(付記42)前記基材の合成紙の外部に露 出される面のベック平滑度(JISP 8119)が1 000秒以下である、付記39から41までのいずれか 一つに記載のシート状表示装置。

【0429】(付記43)前記基材の合成紙が無機顔料 を含み、その不透明度(JIS Z8722)が80% 以上である、付記39から42までのいずれか一つに記 載のシート状表示装置。

[0430]

【発明の効果】 以上の説明から明らかなように、同一 シートに表示機能素子、電源機能素子、駆動回路、制御 回路、通信回路、音響信号変換素子などの各種の電気的 機能素子や回路を形成することで、紙のような使用形態 と大面積の表示が可能なシート状表示装置が提供され る。

【0431】各素子・回路間に必要となる配線部材の省 略、各素子・回路ごとに必要となる外装材料の省略、作 製工程の一括化・簡略化により、このようなシート状表 示装置を工業的に低コストで提供することが可能にな る。

【0432】シート状表示装置を用いることで、紙の浪 費を容易に節減することが可能となり、省資源による地 球環境の保全、及びコスト削減など、多大な恩恵が享受 できると期待される。

【0433】表示層と電極を一体溝造としたシート状表 示装置は、より紙のような質感を有するものとなる。こ の表示装置の場合、溶媒可溶性の導電性樹脂材料を用い ることによって、電極形成を塗布操作により行うことが でき、製造効率が向上する。

【0434】簡単な製造方法で製造可能であって、色分 けされた二つの半球から構成された実質的に球形を有す る樹脂球状体と、この樹脂球状体を内包し、シート状表 示装置の表示素子において使用できるマイクロカプセル が提供される。

64

【0435】毒性物質を使うことなく簡便な工程により 得られる、シェルが厚くて破壌強度が高く、特にシート 状表示装置用に好適な、電気泳動粒子含有マイクロカプ セルが提供される。

【図面の簡単な説明】

本発明の基本的な実施例による表示装置の概 略断面図及び平面図図である。

【図2】 表示装置の表示部を模式的に示す概略断面図 である。

【図3】 表示装置に用いる配線を模式的に示す概略断 面図および斜視図である。

表示装置の電気的機能層を模式的に示す断面 【図4】 図である。

【図5】 電磁波エネルギーを用いる通信回路層の例を

【図6】 光エネルギーを用いる通信回路層のブロック ダイアグラムの一例を示す図である。

【図7】 音響エネルギーを用いる通信回路層の例を示 すブロックダイアグラムである。

【図8】 シート状表示装置において可能な層構成の一 つを示す概略断面図である。

【図9】 シート状表示装置において可能なもう一つの 層構成を示す概略断面図である。

【図10】 シート状表示装置において可能な別の層構 30 成を示す概略断面図である。

【図11】 シート状表示装置において可能な更に別の 層構成を示す概略断面図である。

【図12】 実施例1によるシート状表示装置を示す概 略断面図である。

【図13】 電気泳動粒子による表示素子の表示原理を 示す概略断面図である。

【図14】 実施例2によるシート状表示装置を示す概 略断面図およびグラフである。

【図15】 実施例3によるシート状表示装置を示す概 40 略断面図である。

【図16】 実施例4による球体を用いたシート状表示 装置を示す概略断面図である。

実施例5によるシート状表示装置を示す概 【図17】 略断面図である。

【図18】 実施例6によるマイクロカプセルを作成す る方法を示す概略断面図である。

【図19】 実施例7によるマイクロカプセルを作成す る方法を示す概略断面図である。

【図20】 球体を用いたシート状表示装置を説明する 図であって、(A)は斜視図、(B)は断面図である。

【図21】 球体による表示素子の表示原理を説明する 断面図である。

実施例8によるシート状表示装置を示す概 【図22】 略断面図である。

実施例9によるシート状表示装置を示す概 【図23】 略断面図である。

【図24】 シート状表示装置の一態様である電子新聞 を示す斜視図である。

【図25】 シート状表示装置の一態様である電子書籍 を示す斜視図である。

【図26】 シート状表示装置の一態様である電子カタ ログを示す斜視図である。

【図27】 シート状表示装置の一態様である表示板シ ステムを示す斜視図である。

【図28】 シート状表示装置の一態様であるコミュニ ケーションツールを示す斜視図である。

【図29】 シート状表示装置の一態様である電子壁紙 システムを示す斜視図である。

【図30】 シート状表示装置の一態様である電子会議 資料を示す斜視図である。

【図31】 シート状表示装置の一態様である電子会議 システム用表示装置を示す斜視図である。

【図32】 シート状表示装置の一態様であるペンに収 納できる表示装置を示す斜視図である。

【図33】 シート状表示装置の一態様である紙状の表 示装置を示す斜視図である。

【図34】 シート状表示装置の一態様である電子値札 を示す斜視図である。

【図35】 シート状表示装置の一態様であるインテリ ジェント道路標識を示す斜視図である。

【図36】 シート状表示装置の一態様であるインテリ ジェント電子乗車券を示す斜視図である。

【図37】 シート状表示装置の一態様であるグローバ*

*ル教育システム用表示装置を示す斜視図である。

【符号の説明】

10, 20, 30, 40, 80, 90, 100, 110 …シート状表示装置

12, 22, 32, 42, 82, 92, 102, 112 …表示機能層

14、24、34、44、84、94、104…電源層

26…書き込み電極

36、96…駆動・制御回路層

46、106、114…駆動・制御・通信回路層

86、98、108…音響信号変換素子層

201、201、…透明基材

202、202'…透明電極

203…マイクロカプセル

204…電気泳動粒子

207…表示層

209…電池

301…マイクロカプセル

302…シェル

303…樹脂球状体

600…マイクロカプセル

601…泳動粒子

602…誘電性液体

603…コア

604…シェル

700、720…シート状表示装置

701、721…基材

702、722…個別電極

703、723…マイクロカプセル

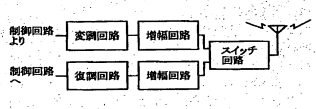
704、724…共通電極

709…保護層

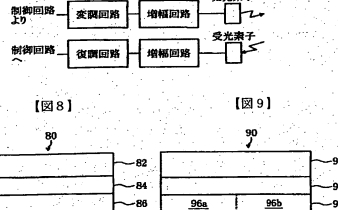
750…合成紙

751、752…樹脂層



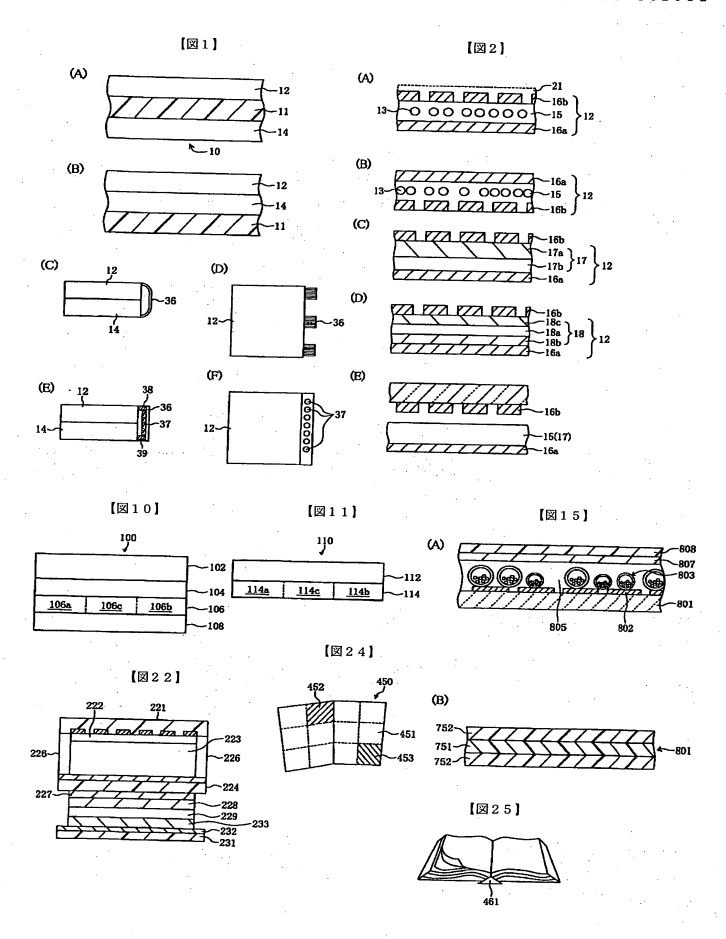


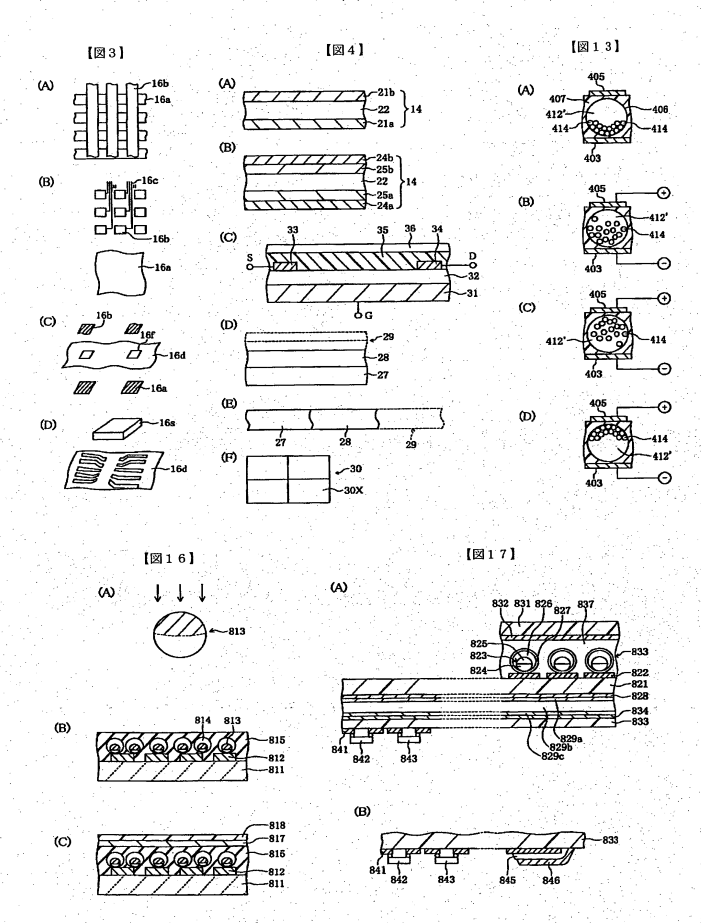


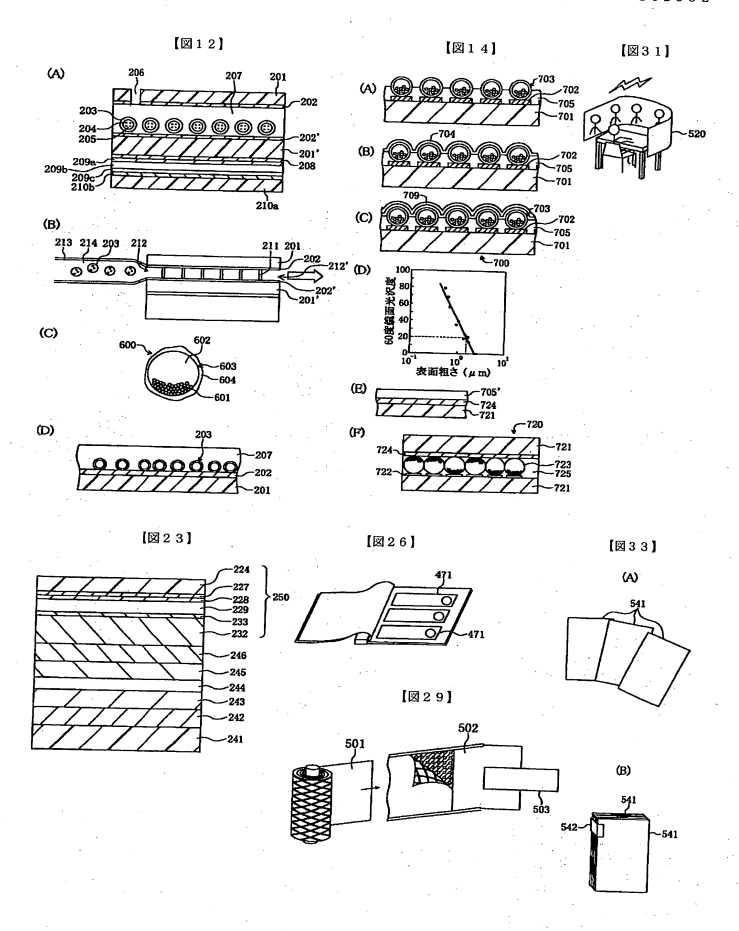


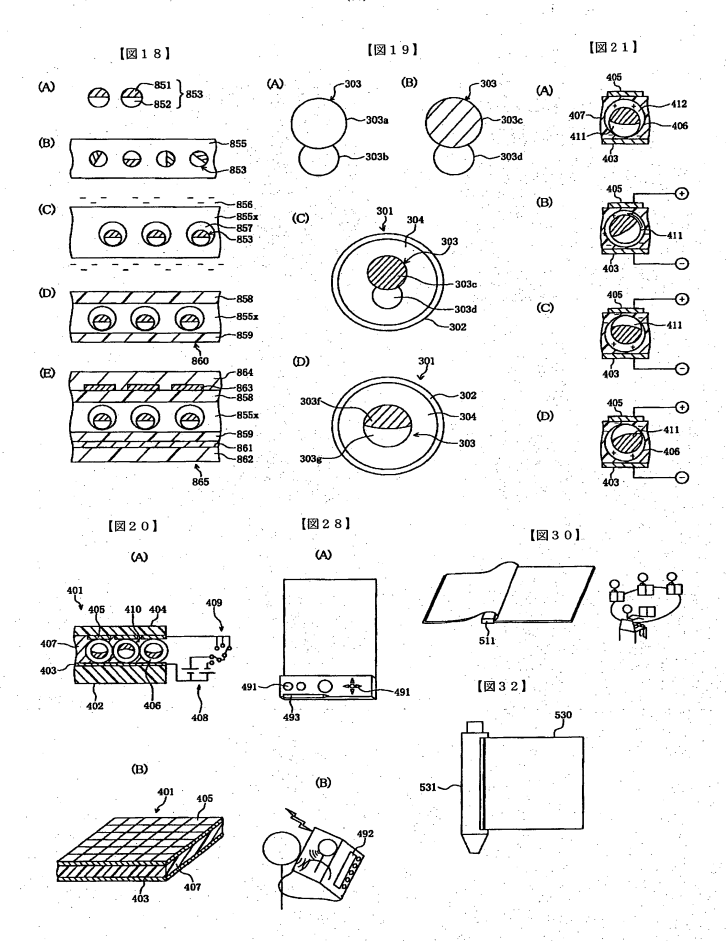
[図7]

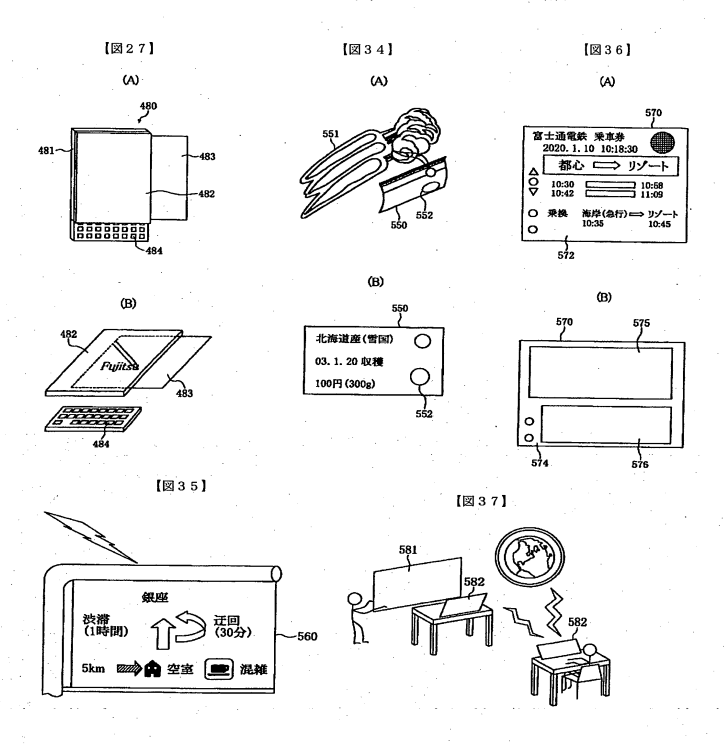
制御回路より 変闘回路 增幅回路 マイクロホン 制御回路 復調回路 增幅回路











フロントページの続き

(31)優先権主張番号 特願2000-277100 (P2000-277100)

(32)優先日

平成12年9月12日(2000. 9. 12)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(72) 発明者 髙橋 徹

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 尾崎 光男

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 福田 眞

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72) 発明者 武井 文雄 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72) 発明者 竹澤 敏 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内